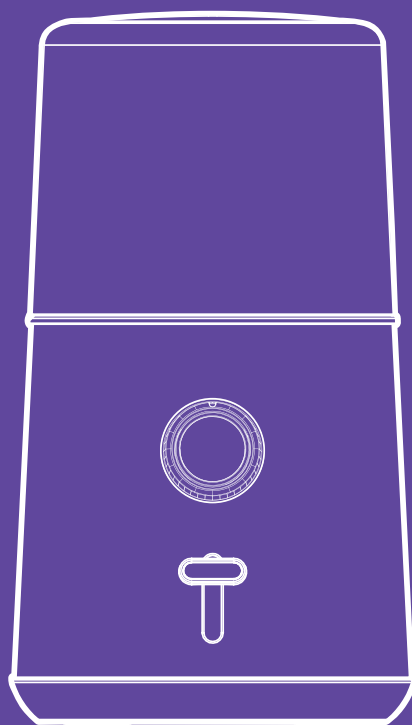


**Кофе?
Это ко мне!**



**Кофемолка
КТ-7250**



Если у вас возникнут трудности с использованием нашей техники, перед обращением в магазин просим позвонить на горячую линию Kitfort:

8-800-775-56-87

(пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени)

info@kitfort.ru

Мы расскажем про особенности работы прибора и проконсультируем по любым другим вопросам

Содержание

Общие сведения.....	4
Комплектация	4
Устройство кофемолки.....	4
Подготовка к работе и использование.....	5
Чистка и обслуживание	8
Уход и хранение.....	8
Устранение неполадок	8
Технические характеристики	9
Меры предосторожности.....	10

Общие сведения

Роторная кофемолка КТ-7250 предназначена для помола кофейных зерен и измельчения специй и орехов. Кофемолка укомплектована съемной чашей из нержавеющей стали и прозрачной крышкой. В чаше установлен двухлезвийный нож-дробилка для эффективного измельчения зерен кофе или специй.

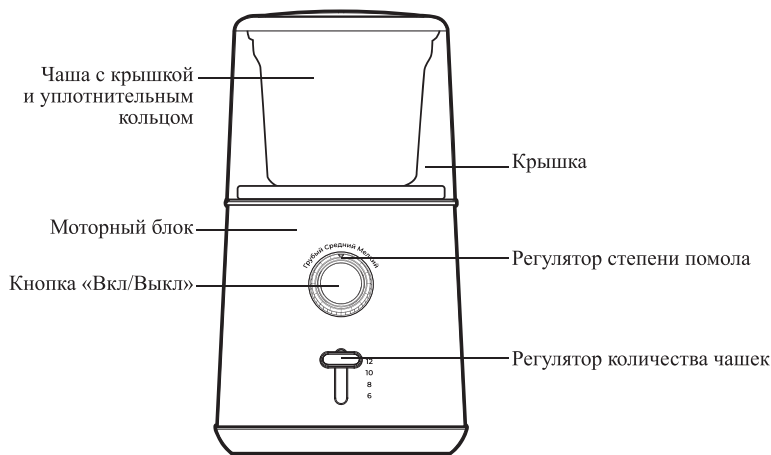
Прибор оснащен регуляторами степени помола и количества чашек. Кофемолка намелет нужное количество кофе и автоматически отключится. Кнопка включения расположена на регуляторе степени помола. Защитный механизм не позволит включить кофемолку, если крышка установлена неправильно или не установлена.

Чаша кофемолки выполнена из нержавеющей стали, а корпус и крышка из пластика. В нижней части корпуса имеется отсек для хранения сетевого шнура с механизмом смотки.

Комплектация

1. Кофемолка — 1 шт.
 - Моторный блок — 1 шт.
 - Чаша с крышкой и уплотнительным кольцом — 1 шт.
 - Крышка — 1 шт.
 2. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
 3. Коллекционный магнит — 1 шт. *
- *опционально

Устройство кофемолки



Поворот *регулятора степени помола* по часовой или против часовой стрелки настраивает степень помола: грубый, средний и мелкий. Каждая степень подходит одному или нескольким способам приготовления кофе.

1. *Грубый* помол используется для заваривания в френч-прессе.
2. *Средний* используется для капельных кофеварок и приготовления кофе в пуровере.
3. *Мелкий* применяется в рожковых кофеварках для приготовления эспрессо и для заваривания кофе по-турецки.

В переднюю часть регулятора степени помола встроена *кнопка «Вкл/Выкл»*, нажатие на которую запускает или останавливает работу прибора.

Регулятором количества чашек выбирается количество чашек кофе. Вы можете выбрать 6, 8, 10 или 12 чашек. От количества порций зависит время работы кофемолки. Чем больше порций, тем дольше будет работать кофемолка.

Примечание. Количество порций представлено в условных единицах и примерно равно количеству чашек эспрессо.

У ножей в кофемолках острота лезвий отличается от остроты лезвий бритв и кухонных ножей. В кофемолке ножи разбивают продукты. Измельчение продукта в кофемолке происходит из-за большой скорости вращения ножей и тупой кромки лезвия. Поэтому ножи кофемолки не должны быть заточены до остроты кухонных ножей и бритвы — это не повлияет на эффективность измельчения или смешивания. На эффективность работы кофемолки влияет форма ножей, как они расположены в чаше, скорость вращения, а также форма чаши.

Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

Распакуйте устройство и удалите все упаковочные материалы. Перед первым использованием протрите влажной тканью крышку, чашу и ножи. Тщательно просушите их. Кофемолку протрите влажной, а затем сухой тканью. Не допускайте попадания воды в кофемолку.

Установите кофемолку на ровную устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от края стола и стен.

Использование

1. Установите чашу на моторный блок, повернув чашу по часовой стрелке до упора.
2. Положите зерна кофе в чашу. Внутри чаши указана максимальная отметка для зерен кофе. Не кладите зерен выше этой отметки и не более 85 г. Для одной порции эспрессо понадобится примерно 7 грамм кофе. Измельчайте кофейные зерна в том количестве, которое вы планируете употребить в ближайшее время. Свежемолотый кофе обладает насыщенным запахом и вкусом, который при длительном контакте с воздухом рассеивается.



Примечание. Ниже представлена таблица, в которой приведены количество чашек и количество кофе.

Количество чашек (шт.)	Количество кофе (г)
6	42
8	56
10	70
12	84

3. Накройте кофемолку крышкой, сверху установите чашу, повернув ее по часовой стрелке до упора. Подключите кофемолку к сети электропитания.
4. Установите нужную степень помола регулятором степени помола.
5. Установите нужное количество чашек регулятором количества чашек.
6. Чтобы начать работу, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». Кофемолка начнет помол. Время помола зависит от настроек количества чашек и степени помола. Максимальное время помола — 40 секунд. Дайте прибору остыть в течение 3 минут после двух непрерывных циклов.
7. По окончании помола мотор остановится автоматически. Вы также можете самостоятельно остановить помол в любой момент, нажав на кнопку «Вкл/Выкл».
8. Отключите кофемолку от сети, снимите крышку, повернув ее против часовой стрелки.
9. Извлеките чашу, повернув ее против часовой стрелки.
10. Высыпьте содержимое чаши в другую емкость. Если содержимое плохо высыпается и остается на дне и стенках, слегка постучите по стенкам или воспользуйтесь чистой щеточкой (в комплект не входит) и счистите остатки молотого кофе.
11. После процедуры измельчения тщательно очистите чашу и крышку.

Советы

Время помола зависит от настроек количества чашек и степени помола.

Ниже приведена таблица, в которой указаны количество чашек и время в секундах для каждой степени помола.

Количество чашек	Грубый	Средний	Мелкий
6	15	29	37
8	17	31	39
10	19	33	40
12	21	35	40

Вы можете экспериментировать, настройки у прибора подобраны так, что при любых сочетаниях степени помола и количества чашек кофе будет хорош.

Рекомендуется молоть кофе непосредственно перед его приготовлением — так напиток получится ароматным.

Если вы готовите кофе одним способом и при одинаковой степени помола, при первых использованиях засекайте точное время помола и в будущем совершайте помол по таймеру. А количество кофейных зерен, засыпаемых в чашу, можно контролировать кухонными весами.

В ротационных кофемолках, как правило, получается разнодисперсный помол. Это означает, что в помолке будут присутствовать как мелкие частички, так и крупные. Многие бариста говорят, что разнодисперсный помол лучше раскрывает вкус кофе, так как из частичек разного размера экстрагируются разные микроэлементы и масла.

Примечание. Не следует перемалывать кофе слишком долго (более 40 секунд). Молотый кофе может перегреться, и вкус кофе испортится. Одну порцию кофе суммарно не следует измельчать дольше 40 секунд. Также превышение этого времени может привести к перегреву мотора устройства. Максимальное время помола — 40 секунд. Дайте прибору остыть в течение 3 минут после двух непрерывных циклов.

В кофемолке можно измельчать специи. Специи часто измельчают или толкут, чтобы усилить их вкус и аромат. Лишь немногие виды, а именно шелуху мускатного ореха, сушеный имбирь, куркуму, корицу, кассию трудно измельчить в домашних условиях, и потому их обычно продают в виде порошка. Добавление пряностей в пищу позволяет снизить норму соли. Умеренное количество пряностей и специй не только благотворно влияет на вкус пищи, но, воздействуя на организм и увеличивая выделение пищеварительных соков, обеспечивает более полное усвоение.

Лучше всего специи измельчать по мере необходимости. Если измельчать приходится заранее, то лучше делать это не раньше, чем за день-два до использования. Измельчать специи следует понемногу: не кладите в чашу слишком много или слишком мало специй, работайте в импульсном режиме, включая и отключая прибор каждые 2 секунды. Перед тем, как молоть специи в кофемолке, прогрейте их на сухой сковороде. Это поможет лучше раскрыть их вкус и аромат.

Специи также способны преобразить и облагородить внешний вид блюда, улучшить или изменить его цвет. При помощи специй можно отбить или совсем нейтрализовать неприятный специфический запах исходного продукта.

Зерна специй, содержащие масло, могут прилипнуть к ножам и стенкам чаши во время измельчения. Слишком мелкие зерна специй, такие как тмин, измельчаются хуже.

После измельчения специй пересыпьте их в другую емкость и тщательно очистите чашу. Если оставить молотые специи в чаше на долгое время, их запах может осесть в чаше и впоследствии примешаться к запаху других измельчаемых специй или кофейных зерен.

Вы можете перемалывать несколько специй одновременно, создавая смеси специй для любимых блюд.

Запрещается добавлять в чашу жидкости и влажные ингредиенты.

Чистка и обслуживание

Производите чистку после каждого использования кофемолки. Всегда отключайте кофемолку от сети электропитания перед очисткой и перед тем, как положить ингредиенты в чашу.

Не погружайте кофемолку в воду или другие жидкости — устройство может выйти из строя. Протирайте кофемолку сухой или влажной тканью.

Не используйте для мытья твердые или абразивные материалы.

Кофемолку, чашу, крышку и ножи протрите влажной, а затем сухой тканью. После очистки тщательно просушите все детали.

Уход и хранение

Храните кофемолку в сухом и прохладном месте, недоступном для детей. Перед хранением обязательно очистите и высушите все составные части кофемолки, как описано в главе «Чистка и обслуживание». На длительное хранение уберите прибор в коробку или пакет для защиты от пыли.

Устранение неполадок

Устройство не включается

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Неправильно установлена или не установлена крышка	Установите крышку так, как описано в главе «Использование»
Вилка шнура питания не плотно вставлена в розетку	Плотно вставьте вилку шнура питания в розетку

Повышенная вибрация и шум

Возможная причина	Решение
Устройство установлено на неровную поверхность	Установите устройство на ровную горизонтальную поверхность
Измельчается большое количество ингредиентов	Отключите прибор от сети электропитания и уменьшите количество ингредиентов в чаше. Не закладывайте ингредиентов выше максимальной отметки

Если ваша ситуация не отображена выше, пишите нам на адрес info@kitfort.ru, приложив фотографии или видеофайлы, фиксирующие вашу проблему. Пришлите также фотографию наклейки с серийным номером, расположенную на дне или на задней части корпуса устройства.

По вопросам приобретения расходных материалов или аксессуаров пишите нам на osh@kitfort.ru.

Технические характеристики

1. Напряжение: 220–240 В, 50/60 Гц
2. Мощность: 200 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: II
4. Емкость чаши: 200 мл
5. Максимальное количество ингредиентов: 85 г
6. Скорость вращения ножей: 24000 об/мин $\pm 15\%$
7. Длина шнура: 0,8 м
8. Размер устройства: 119 × 119 × 212 мм
9. Размер упаковки: 130 × 130 × 240 мм
10. Вес нетто: 1,1 кг
11. Вес брутто: 1,2 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Гуан Дун Синьбао Илектрикэл Эплаенсис Холдингс Ко., Лтд. Чжэнхэ Саус Роуд, Лэлю Таун, Шуньдэ Дистрикт, Фошань Сити, Гуандун, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3, литера П, помещ. 3-Н.

Страна происхождения: Китай.

Уполномоченная организация для принятия претензий на территории РФ: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3, литера П, помещ. 3-Н.

Горячая линия производителя: 8-800-775-56-87 (пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени), info@kitfort.ru

Адреса сервисных центров вы можете узнать у оператора горячей линии или на сайте kitfort.ru

Требуется особая утилизация. Во избежание нанесения вреда окружающей среде необходимо отделить данный объект от обычных отходов и утилизировать его наиболее безопасным способом, например, сдать в специальные места по утилизации.

Месяц и год изготовления указаны на нижней стороне упаковочной коробки.

Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

Условия гарантии

Механическое повреждение кофемолки или составных частей не является гарантийным случаем.

Выход из строя кофемолки вследствие попадания жидкостей в кофемолку, на разъем или шнур питания или в область органов управления не является гарантийным случаем.

Возникновение люфта у ножей вследствие перегрева и деформации подшипника оси не является гарантийным случаем. Во избежание деформации подшипника оси не превышайте допустимое время непрерывной работы кофемолки в 30 секунд.

Меры предосторожности

Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации. Обратите особое внимание на меры предосторожности. Всегда держите инструкцию под рукой.

1. Устройство предназначено для использования в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах, гостиничных номерах, офисах и других подобных местах для непромышленной и некоммерческой эксплуатации.
2. Используйте устройство только по назначению и в соответствии с указаниями, изложенными в данном руководстве. Нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации.
3. Перед подключением устройства к электрической розетке убедитесь, что параметры электропитания, указанные на нем, совпадают с параметрами используемого источника питания.
4. Для предотвращения поражения электрическим током не погружайте устройство в воду и другие жидкости.
5. Не переносите прибор, взявшись за шнур питания. Не тяните за шнур питания при отключении вилки от розетки.
6. Не используйте устройство, если шнур питания, вилка или другие части прибора повреждены. Во избежание поражения электрическим током не разбирайте устройство самостоятельно — для его ремонта обратитесь к квалифицированному специалисту. Помните, неправильная сборка устройства повышает опасность поражения электрическим током при эксплуатации.
7. Детям, людям с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицам, не обладающим достаточными знаниями и опытом, разрешается пользоваться прибором только под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства. Не позволяйте детям играть с прибором.
8. Контролируйте работу прибора, когда рядом находятся дети или домашние животные.
9. Не включайте прибор с пустой чашей. Это может привести к повреждению устройства.

10. Не оставляйте работающий прибор без присмотра. Выключите его и отключите от сети или источника питания, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания. Помните, оставленный без присмотра прибор может стать источником возгорания!
11. Устанавливайте прибор только на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола.
12. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
13. Не допускайте падения прибора и не подвергайте его ударам.
14. Храните устройство в недоступных детям местах.
15. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
16. Не допускайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, в область разъема шнура и органы управления.
17. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
18. Не засыпайте более 85 г ингредиентов в чашу кофемолки.

IM-1



Всегда что-то новенькое!

Kitfort — современный и креативный бренд, который предлагает покупателям не только качественные товары по выгодной цене, но и радует подарками, конкурсами и живым интерактивом! Тысячи пользователей следят за нашими обновлениями и розыгрышами в социальных сетях. Присоединяйтесь к нам и вы!

Приветствуем вас в нашей группе «ВКонтакте»! Каждую неделю мы разыгрываем там десятки призов бытовой техники Kitfort. Участвуйте в морских боях, лотереях, творческих конкурсах и делайте репосты. Адрес группы: vk.com/kitfort

Если вы любите смотреть видео, введите в поиске YouTube: «Kitfort Show» и наслаждайтесь веселыми скетчами на нашем канале. В каждом новом выпуске мы разыгрываем самые популярные товары и новинки компании за комментарии от подписчиков. А содержание видеороликов заставит вас от души посмеяться и стать нашим другом и ценителем того, что мы делаем.

Подписывайтесь и будьте в деле вместе с Kitfort!

info@kitfort.ru

8-800-775-56-87