

**Кофе?
Это ко мне!**



**Кофемолка
КТ-7267**

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.....	5
Подготовка к работе и использование.....	5
Чистка и обслуживание	7
Уход и хранение.....	8
Устранение неполадок	9
Технические характеристики	9
Меры предосторожности.....	10



Общие сведения

Жерновая кофемолка КТ-7267 предназначена для помола кофейных зерен. Она оснащена плоскими металлическими жерновами.

Жерновая кофемолка дает равномерный помол и позволяет настроить его степень: от мелкого — для эспрессо, до крупного — для кофе во френч-прессе. Равномерный помол важен для рожковых кофеварок: он положительно влияет на вкус эспрессо. При помоле в жерновой кофемолке кофе не перегревается, как это происходит в роторных кофемолках. Вы можете выбрать, какое количество кофе требуется смолоть за один раз. Кофемолка смеет нужное количество кофе и автоматически отключится.

Плоские жернова дают более однородный помол по сравнению с коническими, меньшую дисперсность, позволяют сделать кофемолку компактной, дают более точное дозирование, а в жерновом тракте остается меньше кофе.

Контейнеры для молотого кофе и для зерен съемные и закрываются крышками. Внешний жернов также съемный — для удобства очистки. В комплекте предусмотрена щетка для чистки жерновов.

Кофемолка оснащена системой безопасности: она не включится, если один из контейнеров не установлен или установлен неправильно.

В случае перегрева мотора сработает защита от перегрева и отключит прибор.
Прорезиненные ножки не дают кофемолке скользить по столу.

Комплектация

1. Кофемолка — 1 шт.
 - Моторный блок — 1 шт.
 - Контейнер для зерен — 1 шт.
 - Крышка контейнера для зерен — 1 шт.
 - Контейнер для молотого кофе — 1 шт.
 - Крышка контейнера для молотого кофе — 1 шт.
 - Внешний жернов — 1 шт.*
2. Щетка для чистки — 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
4. Коллекционный магнит — 1 шт.**

*установлен в устройство

**опционально

Устройство кофемолки



Регулятор порций настраивает количество порций молотого кофе от 2 до 12. От количества порций зависит время работы кофемолки. Чем больше порций, тем дольше будет работать кофемолка. Чтобы увеличить количество порций, поверните регулятор по часовой стрелке до нужного значения, чтобы уменьшить — против часовой стрелки. Для включения кофемолки нажмите на регулятор порций. Кофемолка остановится автоматически после помола нужного количества порций. Если вы хотите остановить помол раньше, нажмите на регулятор порций.

Регулятор степени помола настраивает степень помола от «1» до «10», где «1» означает тонкий помол (для эспрессо), а «10» — грубый (для френч-пресса).

Контейнер для зерен снимается или устанавливается в моторный блок при повороте **фиксатора**.

В комплекте предусмотрена **щетка для чистки** жерновов.

Подготовка к работе и использование

Подготовка к работе

Перед первым использованием снимите и вымойте в теплой воде контейнер для зерен, крышку контейнера для зерен, контейнер для молотого кофе, крышку контейнера для молотого кофе и щетку для чистки в теплой воде мягкой губкой с неабразивным моющим средством, затем тщательно просушите. Чтобы снять контейнер для зерен, поверните фиксатор внутри контейнера против часовой стрелки до упора и потяните контейнер вверх. Чтобы снять внешний жернов, поверните его по часовой стрелке за ручку и потяните вверх. Моторный блок, внешний и внутренний жернова протрите влажной, а затем сухой мягкой тканью.

Использование

1. Установите внешний жернов в кофемолку и поверните его против часовой стрелки для упора. Проверьте, что жернов установлен правильно. Для этого потяните за ручку жернов вверх. Если жернов установлен и зафиксирован, достать его не получится.
2. Установите контейнер для зерен в кофемолку, совместив выступы на контейнере с углублениями на моторном блоке. Поверните фиксатор внутри контейнера для зерен по часовой стрелке до упора. Чтобы проверить, что контейнер для зерен зафиксирован, попробуйте потянуть его вверх.
3. Засыпьте кофейные зерна в контейнер для зерен, не превышая отметку «МАКС» (150 г), и закройте его крышкой.
4. Установите закрытый крышкой контейнер для молотого кофе в кофемолку. Для этого вставьте его в моторный блок до упора, совместив отверстие контейнера с местом выхода молотого кофе.

Примечание. Не устанавливайте контейнер для молотого кофе без крышки.

5. Подключите кофемолку к сети электропитания.
6. Поворачивая регулятор степени помола, выберите нужную степень помола. Чтобы увеличить помол, поворачивайте регулятор степени помола по часовой стрелке, чтобы уменьшить — против часовой стрелки.
7. Поверните регулятор порций и установите нужное количество порций кофе.
Примечание. Количество порций представлено в условных единицах и примерно равно количеству чашек эспрессо. Время работы кофемолки для 2 порций составляет примерно 10 секунд, для 12 порций — 60 секунд.
8. Нажмите на регулятор порций. Кофемолка начнет молоть кофе и выключится автоматически, когда время помола для выбранного количества порций завершится. Чтобы выключить кофемолку раньше, нажмите на регулятор порций.
Примечание. Во время процесса измельчения нельзя изменять степень помола или количество порций: даже если вы повернете регуляторы, кофемолка будет работать в соответствии с настроенной программой. Сначала остановите работу устройства, чтобы изменить количество порций и степень помола.
9. По окончании использования отключите кофемолку от сети электропитания.
10. Достаньте контейнер для молотого кофе.

Внимание! Рекомендуемое время работы кофемолки без перерыва — не более 2,5 минут. Кофемолка имеет защиту от перегрева: устройство автоматически отключится, если вы превысите максимальное время непрерывной работы. Сделайте перерыв в течение 30 минут, чтобы мотор остыл.

Если контейнер для молотого кофе или контейнер для зерен не установлен или установлен неправильно, кофемолка не включится. При установке контейнеры нажимают на переключатели безопасности.

Во время работы кофемолки не открывайте крышку контейнера для зерен.

Если во время работы зерна кофе в контейнере закончились, выключите устройство, нажав на регулятор порций, затем добавьте зерна в контейнер для зерен.

Если помол не происходит, зерна не поступают из контейнера для зерен к жерновам, сначала выключите прибор и отключите его от сети. Затем перемешайте зерна в контейнере ложкой (в комплект не входит).

Советы

Не засыпайте более 150 г зерен в контейнер для зерен. В контейнер для молотого кофе помещается около 75 г кофе. Не переполняйте контейнеры.

Для каждого способа приготовления кофе требуется своя степень помола.

Способ приготовления	Рожковая кофеварка	Гейзерная кофеварка	Габет	Капельная кофеварка	Кемекс	Френч-пресс
Степень помола	Тонкий	Средний				Грубый
	1–4	4	5–6	6–7	9	10

Тонкий помол подходит для эспрессо (рожковых) кофеварок. Молотый кофе похож на мелкую соль. Для приготовления кофе в турке или в чашке рекомендуется использовать сверхтонкий помол (нет в этой модели кофемолки), но вы также можете использовать для приготовления тонкий помол для эспрессо.

Средний помол используется для гейзерных и капельных кофеварок, а также габета. Чуть более грубый — для аэропрессов, кемексов и пуроверов. Такой помол похож на сахар-песок.

Самый грубый помол используйте для френч-прессов. Размер частиц в таком помоле похож на крупинки морской соли.

Более крепкий кофе означает, что в нем содержится больше кофеина. Для увеличения крепости кофе без изменения способа приготовления, используйте более тонкий помол.

Мы рекомендуем перемалывать кофе непосредственно перед приготовлением. Не перемалывайте кофе впрок: он быстро выдыхается и теряет вкус и аромат. Кофе в зернах и молотый кофе храните в плотно закрытой емкости или в вакуумной упаковке в сухом прохладном месте.

Чистка и обслуживание

Перед чисткой и обслуживанием всегда отключайте кофемолку от сети электропитания.

Регулярно удаляйте просыпавшийся кофе под контейнером для молотого кофе. Протирайте моторный блок кофемолки влажной, а затем сухой мягкой тканью.

Не допускайте попадания воды или других жидкостей в моторный блок, на регуляторы или шнур питания. Не погружайте устройство в воду или другие жидкости.

Контейнер для зерен, крышку контейнера для зерен, контейнер для молотого кофе, крышку контейнера для молотого кофе и щетку для чистки мойте в теплой воде с использованием средства для мытья посуды и мягкой губки. После этого тщательно просушите.



Периодически производите очистку механизма измельчения. Очистку механизма измельчения рекомендуется проводить перед каждой сменой сорта кофе, чтобы не происходило смешения вкусов нового и старого кофе. Очищайте кофемолку, если ей долго не пользовались.

Очистка механизма измельчения

Для очистки механизма измельчения проделайте следующие действия:

1. Снимите контейнер для зерен, повернув фиксатор внутри контейнера против часовой стрелки до упора и потянув контейнер вверх, а затем опустошите его. Установите пустой контейнер для зерен в кофемолку и поверните фиксатор по часовой стрелке до упора.
2. Включите кофемолку, чтобы смолоть зерна, оставшиеся между жерновами. После этого отключите устройство от сети.
3. Снимите контейнер для зерен, повернув фиксатор против часовой стрелки до упора и потянув контейнер вверх.
4. Снимите внешний жернов, повернув его по часовой стрелке и потянув за ручку вверх.
5. Проведите очистку внутреннего и внешнего жерновов щеткой из комплекта. Вы также можете протереть их влажной, а затем сухой мягкой тканью.
6. Контейнер для зерен, крышку контейнера для зерен, контейнер для молотого кофе, крышку контейнера для молотого кофе вымойте в теплой воде с использованием средства для мытья посуды и мягкой губки.
7. С помощью щетки очистите место выхода молотого кофе. Вы также можете протереть его влажной, а затем сухой мягкой тканью.
8. Тщательно просушите все части прибора.
9. Поместите в кофемолку внешний жернов и поверните его против часовой стрелки для упора.
10. Установите контейнер для зерен на кофемолку. Чтобы его установить, совместите выступы на контейнере с углублениями на моторном блоке. Затем поверните фиксатор внутри контейнера по часовой стрелке. Закройте контейнер крышкой.
11. Закройте контейнер для молотого кофе крышкой и установите в кофемолку. Перед использованием кофемолки не забудьте выставить нужную степень помола.

Уход и хранение

Перед тем, как убрать кофемолку на хранение, очистите ее, как описано в главе «Чистка и обслуживание». На длительное хранение уберите кофемолку в коробку или пакет для защиты от пыли. Храните кофемолку в сухом и прохладном месте, недоступном для детей.

Устранение неполадок

Устройство не включается

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Один из контейнеров не установлен или установлен неправильно	Установите контейнер для зерен и контейнер для молотого кофе, как описано в главе «Использование»

Кофемолка отключилась и не работает

Возможная причина	Решение
Прибор слишком долго работал без перерыва, сработала защита от перегрева	Рекомендуемое время работы — не более 2,5 минут. Отключите кофемолку от электросети и дайте прибору остывть в течение 30 минут

Мотор не запускается или издает необычные шумы

Возможная причина	Решение
Механизм измельчения засорен или заблокирован	Отключите устройство от сети и очистите механизм, как описано в главе «Очистка механизма измельчения»

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

- Напряжение: ~220–240 В, 50/60 Гц
- Мощность: 160 Вт
- Класс защиты от поражения электрическим током: II
- Емкость контейнера для зерен: 150 г
- Емкость контейнера для молотого кофе: 75 г
- Уровень шума: <88 дБА
- Длина шнура: 0,7 м
- Размер устройства: 130 × 189 × 257 мм
- Размер упаковки: 213 × 148 × 280 мм
- Вес нетто: 1,2 кг
- Вес брутто: 1,4 кг



Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Гуандун Мэстер Груп Ко., Лтд. №48-50, Саус Сэкшн оф. Даньян Роуд, Синьсин Каунти, Гуандун Провинс, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Инструментальная, д. 3, литер 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, литер 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 моторного блока, аксессуаров или составных частей устройства не является гарантийным случаем.

Попадание воды или других жидкостей внутрь моторного блока, на регуляторы или шнур питания не является гарантийным случаем. Перемалывание любых продуктов, кроме кофейных зерен, может привести к поломке устройства. Это также не является гарантийным случаем.

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 моторный блок 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 без кофейных зерен. Это может привести к повреждению устройства.
10. Не оставляйте работающий прибор без присмотра. Выключите его и отключите от сети, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания.
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. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
17. Не засыпайте более 150 г зерен в контейнер для зерен. В контейнер для молотого кофе помещается около 75 г кофе. Не переполняйте контейнеры.
18. Измельчайте в кофемолке только кофейные зерна.
19. Не используйте кофемолку без установленного внешнего жернова.
20. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, на шнур питания и органы управления.



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