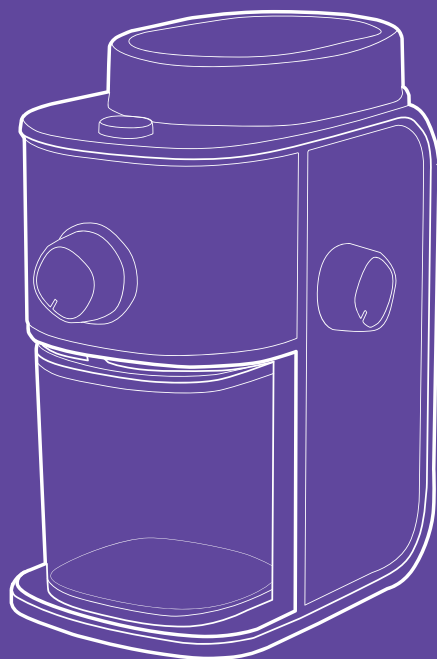


**Свежий,
МОЛОТЫЙ,
ТВОЙ!**



**Кофемолка
КТ-7247**



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	8
Технические характеристики	9
Меры предосторожности.....	10

Общие сведения

Жерновая кофемолка КТ-7247 предназначена для помола кофейных зерен. Она оснащена металлическими плоскими жерновами.

Жерновая кофемолка дает равномерный помол и позволяет настроить его степень: от мелкого (для рожковой кофеварки) до крупного (для френч-пресса). Равномерный помол важен для рожковых кофеварок: при неравномерном помоле вкус заваренного кофе портится. При помоле в жерновой кофемолке кофе не перегревается, как это происходит в роторных кофемолках. Вы можете выбрать, какое количество порций молотого кофе требуется намолоть за один раз. Количество порций представлено в условных единицах и примерно равно количеству чашек эспрессо. После завершения работы кофемолка автоматически выключится.

Механизм кофемолки с плоскими жерновами представляет собой два плоских диска с небольшим расстоянием между ними.

Контейнер для молотого кофе съемный. Внешний жернов также съемный — для удобства очистки. Для чистки жерновов в комплекте идет щеточка.

Кофемолка оснащена переключателем безопасности: она не включится без контейнера для молотого кофе или если крышка контейнера для зерен установлена неправильно. В случае перегрева двигателя работает защита от перегрева и отключит его.

Нескользящие ножки делают прибор более устойчивым на поверхности.

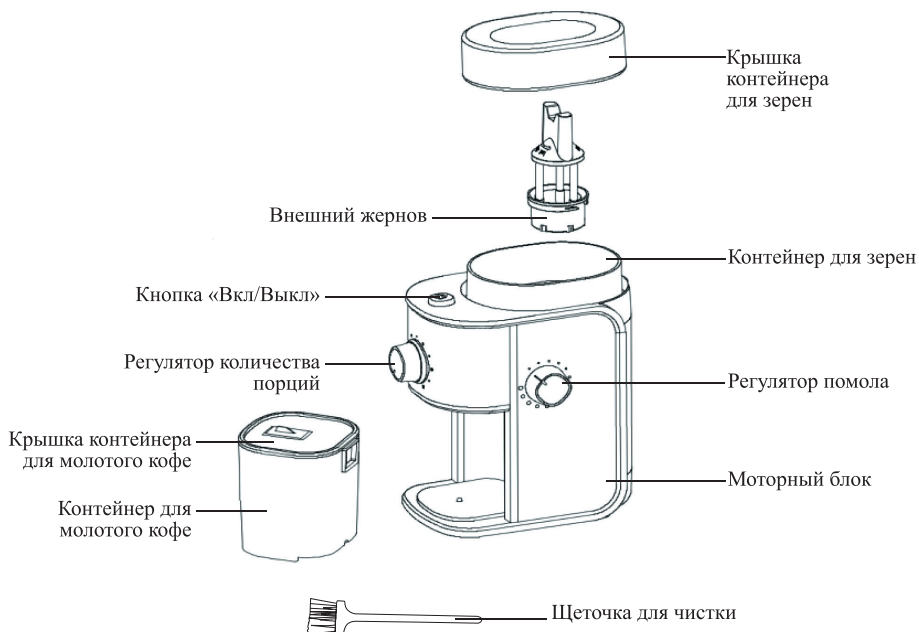
Комплектация

1. Кофемолка — 1 шт.
 - Моторный блок — 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. Щеточка для чистки — 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
4. Коллекционный магнит — 1 шт.**

*установлен в устройство

**опционально

Устройство кофемолки



Кнопка «Вкл/Выкл» включает и выключает кофемолку.

Поворотом **регулятора количества порций** можно настроить количество порций молотого кофе. Вы можете выбрать 2–12 порций. От количества порций зависит время работы кофемолки. Чем больше порций, тем дольше будет работать кофемолка. Время работы для двух порций составляет 15 секунд, для 12 порций — 60 секунд.

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

Степень помола можно настроить от тонкого (для рожковой кофеварки) до крупного (для френч-пресса). Поворачивайте **регулятор помола** по часовой стрелке для увеличения степени помола и против часовой стрелки — для уменьшения.

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

Подготовка к работе и использование

Достаньте кофемолку из коробки и удалите все упаковочные материалы. Перед первым использованием снимите крышку контейнера для зерен, контейнер для молотого кофе с крышкой и внешний жернов. Чтобы снять внешний жернов, поверните его по часовой стрелке и потяните вверх.



Вымойте контейнер для молотого кофе с крышкой, крышку контейнера для зерен и внешний жернов в теплой воде с неабразивным моющим средством, затем тщательно просушите. Моторный блок протрите влажной, а затем сухой мягкой тканью.

Использование

1. Установите кофемолку на ровную сухую устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола.
2. Установите внешний жернов в моторный блок так, чтобы выступы на моторном блоке попали в углубления на жернове. Поверните жернов против часовой стрелки до щелчка.
3. Засыпьте кофейные зерна в контейнер для зерен и закройте его крышкой.
4. Выберите степень помола от мелкого до крупного, поворачивая регулятор помола. Поворачивайте регулятор помола по часовой стрелке для увеличения степени помола и против часовой стрелки — для уменьшения.
5. Закройте контейнер для молотого кофе крышкой и установите его в кофемолку так, чтобы отверстие в контейнере совпало с отверстием для выхода кофе.
6. Подключите кофемолку к сети электропитания.
7. Установите количество порций регулятором. Количество порций представлено в условных единицах и примерно равно количеству чашек эспрессо. Время работы кофемолки для двух порций составляет 15 секунд, для 12 порций — 60 секунд.
8. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл». Кофемолка начнет молоть кофе. Кофемолка наметит нужное количество кофе и автоматически выключится. Чтобы выключить кофемолку раньше, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл» еще раз.

Примечание. Прибор должен работать не более 1 минуты. После 1 минуты работы перед следующим помолом дайте кофемолке остыть в течение 10–15 минут.

9. По окончании использования отключите кофемолку от сети электропитания и извлеките контейнер для молотого кофе.

Примечание. Рекомендуется перемалывать кофе непосредственно перед завариванием.

Советы

Если контейнер для молотого кофе или крышка контейнера для зерен не установлена или установлена неправильно, кофемолка не включится. При установке контейнер для молотого кофе и крышка контейнера для зерен нажимают на переключатели безопасности.

Не засыпайте более 200 г зерен в контейнер для зерен. В контейнер для молотого кофе помещается около 100 г кофе. Не переполняйте контейнер.

Подряд можно намолоть не более 100 г кофе (один контейнер для молотого кофе). Прибор должен работать не более 1 минуты. После 1 минуты работы перед следующим помолом дайте кофемолке остыть в течение 10–15 минут. Не допускайте перегрева мотора, это может привести к поломке кофемолки.

Регулировку степени помола следует производить при выключенном моторе, чтобы не повредить механизм.

Во время работы кофемолки не вытаскивайте контейнер для молотого кофе и не открывайте крышку контейнера для зерен.

Для каждого способа приготовления кофе требуется своя степень помола.

Мелкий помол подходит для эспрессо (рожковых кофеварок). Также его можно использовать для заваривания кофе в турке и в чашке. Молотый кофе похож на мелкую соль.

Более грубый помол используется для капельных и гейзерных кофеварок, еще чуть более грубый — для аэропрессов и пуроверов. Такой помол похож на сахар.

Самый грубый помол используется 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 мелкий помол.

Рекомендуется перемалывать кофе непосредственно перед завариванием. Не перемалывайте кофе впрок: он быстро выдыхается и теряет вкус и аромат. Кофе в зернах и молотый кофе храните в плотно закрытой таре или в вакуумной упаковке.

Чистка и обслуживание

Перед чисткой и обслуживанием всегда отключайте кофемолку от сети электропитания.

Протирайте корпус кофемолки сначала влажной, затем сухой мягкой тканью. Не погружайте кофемолку в воду или другие жидкости, не допускайте попадания воды внутрь прибора, на шнур питания и на органы управления.

Регулярно удаляйте просыпавшийся кофе под контейнером для молотого кофе.

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. Ложкой извлеките кофейные зерна из контейнера для зерен.
2. Закройте контейнер для зерен крышкой и включите кофемолку, чтобы смолоть зерна, оставшиеся между жерновами.
3. Извлеките контейнер для молотого кофе.
4. Отключите кофемолку от сети электропитания.
5. Снимите крышку контейнера для зерен и снимите внешний жернов, повернув его по часовой стрелке и потянув вверх.
6. Вымойте контейнер для молотого кофе с крышкой и крышку контейнера для зерен в теплой воде мягкой губкой и средством для мытья посуды. Тщательно просушите их. Не используйте абразивные моющие средства. Не используйте для мытья посудомоечную машину.



- Очистите внутренний и внешний жернов и отверстие для выхода молотого кофе. Для очистки используйте щеточку из комплекта. Внешний жернов также можно промыть в теплой воде. Затем тщательно просушите внешний жернов.
- Установите внешний жернов в моторный блок так, чтобы выступы на моторном блоке попали в углубления на жернове. Поверните жернов против часовой стрелки до щелчка. Закройте контейнер для зерен крышкой.
- Закройте контейнер для молотого кофе крышкой и установите в кофемолку. Перед использованием кофемолки не забудьте выставить нужную степень помола.

Уход и хранение

Перед хранением очистите кофемолку, как указано в главе «Чистка и обслуживание». Храните кофемолку в сухом и прохладном месте, недоступном для детей.

При длительном хранении уберите устройство 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
Контейнер для молотого кофе или крышка контейнера для зерен не установлены или установлены неправильно	Установите контейнер для молотого кофе и крышку контейнера для зерен, как описано в главе «Подготовка к работе и использование»

Кофемолка отключилась и не работает

Возможная причина	Решение
Перегрелся мотор	Отключите кофемолку и дайте ей остыть в течение 30–60 минут

Двигатель не запускается или издает необычные шумы

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

1. Напряжение: ~220–240 В, 50/60 Гц
2. Мощность: 150 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: II
4. Емкость контейнера для зерен: 200 г
5. Емкость контейнера для молотого кофе: 100 г
6. Длина шнура: 0,8 м
7. Размер устройства: 136 × 200 × 235 мм
8. Размер упаковки: 236 × 170 × 265 мм
9. Вес нетто: 1,6 кг
10. Вес брутто: 1,9 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Фошань Ультра Илектрикэл Эплаенс Ко., Лтд. 6, Роуд 11, Сайенс & Текнолэджи Индастриэл Парк, Синтань, Шуньдэ, Фошань, 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 корпуса, аксессуаров или составных частей устройства не является гарантийным случаем.

Повреждение устройства вследствие попадания воды, порошков и посторонних предметов в моторный блок кофемолки, на шнур питания и органы управления не является гарантийным случаем. Перемалывание любых продуктов, кроме кофейных зерен, может привести к поломке устройства. Это 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 устройство в воду и другие жидкости.
5. Не переносите кофемолку, 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 кофемолкой.
8. Контролируйте работу кофемолки, 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. 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. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, на шнур питания и в область органов управления.
17. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
18. Не засыпайте более 200 г зерен в контейнер для зерен. В контейнер для молотого кофе помещается около 100 г кофе. Не переполняйте контейнер.
19. Измельчайте в кофемолке только кофейные зерна.
20. Не используйте кофемолку без установленного внешнего жернова.

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