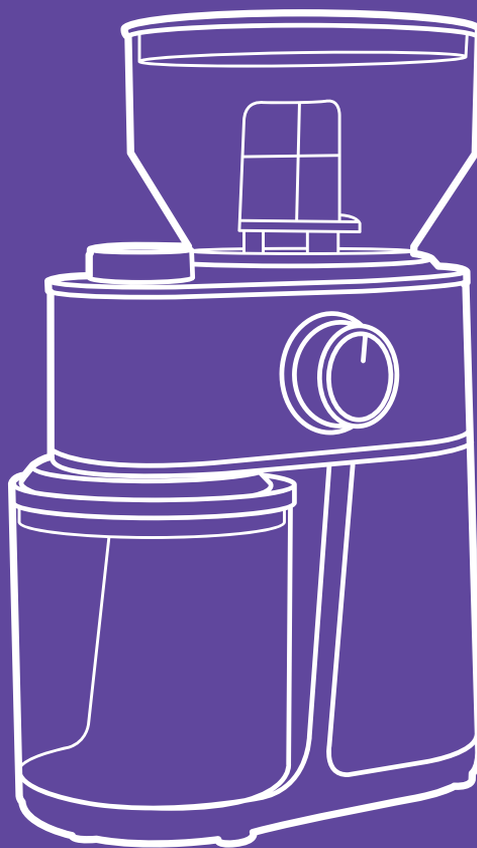


**Житъ
без кофе
не могу!**



**Кофемолка
КТ-741**

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, уход и хранение	7
Устранение неполадок	7
Технические характеристики	9
Меры предосторожности.....	10

Общие сведения

Жерновая кофемолка КТ-741 предназначена для помола кофейных зерен. Она оснащена плоскими металлическими жерновами из углеродистой стали.

Жерновая кофемолка дает равномерный помол и позволяет настроить его степень: от мелкого для эспрессо кофеварки до крупного для френч-пресса. Равномерный помол важен для эспрессо кофеварок, при неравномерном помоле вкус заваренного кофе портится. При помоле кофе не перегревается, как это иногда случается в роторных кофемолках. Вы можете выбрать, какое количество зерен требуется намолоть за один раз. Кофемолка намелет нужное количество кофе и автоматически отключится.

Контейнеры для молотого кофе и для зерен съемные. Верхний жернов также съемный для удобства очистки. Для чистки жерновов в комплекте идет маленькая щеточка.

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.

Кофемолка оснащена переключателями безопасности: она не включится без контейнеров. В случае перегрева двигателя сработает термостат и отключит его.

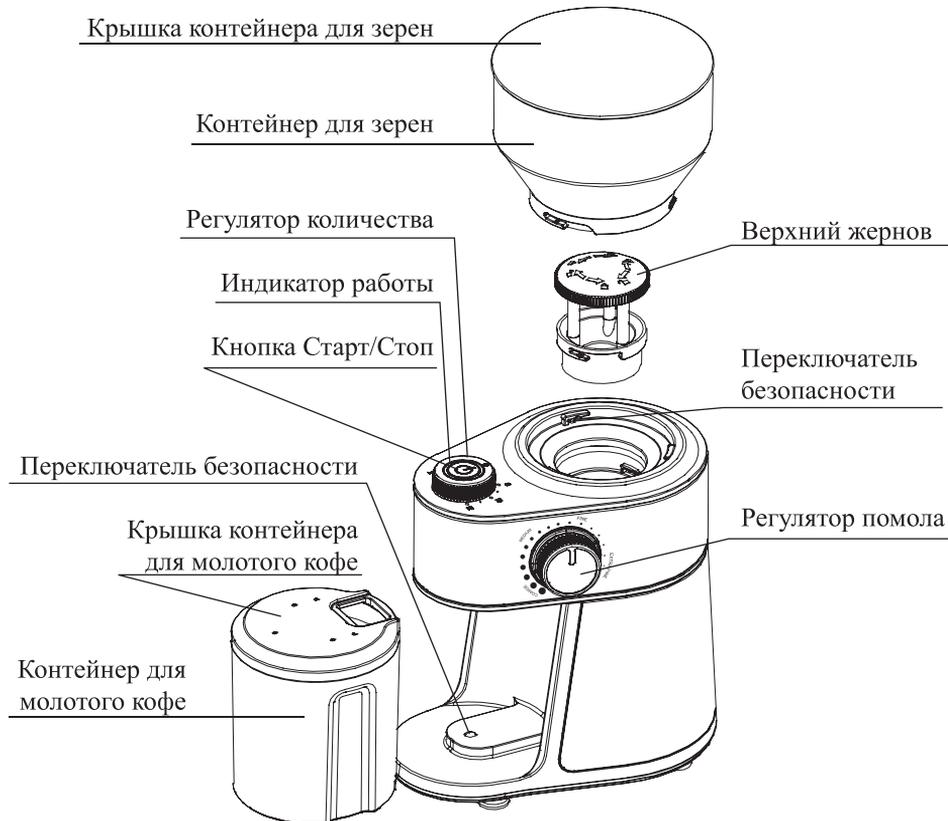
В отсек для шнура можно смотать излишки шнура, чтобы он не мешался во время эксплуатации или при хранении.

Нескользящие ножки не дают кофемолке скользить по столу.

Комплектация

1. Кофемолка:
 - 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.
 - Верхний жернов (уже установлен) — 1 шт.
2. Щетка для чистки — 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
4. Коллекционный магнит — 1 шт.*
*опционально

Устройство кофемолки



Подготовка к работе и использование

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. Помолотый кофе похож на мелкую или йодированную соль.

Более грубый помол используется для капельных и гейзерных кофеварок, чуть более грубый — для аэропрессов 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 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.

Перед первым использованием снимите контейнеры с крышками и вымойте их, затем просушите. Корпус кофемолки протрите влажной тряпкой.

Использование

Засыпьте кофейные зерна в контейнер для зерен и закройте его крышкой. Установите контейнер для молотого кофе.

Регулятором помола выберите степень помола. Регулятором количества установите количество кофе. Подключите кофемолку к сети электропитания.

Нажмите кнопку Старт/Стоп. Загорится индикатор работы, кофемолка начнет молоть кофе. Когда выбранное количество кофе будет смолото, кофемолка автоматически выключится.

Если во время работы зерна кофе в контейнере закончились или же кофемолку необходимо выключить, нажмите на кнопку Старт/Стоп.

По окончании использования отключите кофемолку от сети электропитания.

Извлеките контейнер для молотого кофе и используйте его содержимое.

Примечания

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

Не засыпайте более 230 г зерен в контейнер для зерен.

В контейнер для молотого кофе помещается около 100 г кофе. Не переполняйте контейнер.

Регулировка количества молотого кофе осуществляется по таймеру. Регулятор количества проградуирован в чашках. Кофемолка наметит столько кофе, сколько его требуется для приготовления заданного количества напитка.

Подряд можно намолоть не более 100 г кофе (один контейнер для молотого кофе). Перед следующим помолом дайте кофемолке остыть в течение 5 минут.

Если мотор кофемолки перегреется, сработает защитный термостат, и мотор отключится.

Регулировку степени помола производите при выключенном моторе.

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

Оптимальный размер частичек кофе для рожковой и капельной кофеварки должен быть примерно 0,5–1 мм. Если размер частиц кофе будет меньше, вода может

плохо проходить через слой намолотого кофе. Если размер будет больше, то кофе получится слабый.

Чистка, уход и хранение

Перед чисткой и обслуживанием всегда отключайте кофемолку от сети электропитания.

Регулярно производите обычную чистку. Удаляйте просыпавшийся кофе под контейнером для молотого кофе. Протирайте корпус кофемолки сухой или влажной тряпкой.

Периодически производите полную чистку кофемолки. Чистку рекомендуется проводить перед каждой сменой сорта кофе, чтобы не происходило смешения вкусов нового и старого кофе. Очищайте кофемолку, если ею долго не пользовались.

Храните кофемолку в сухом и прохладном месте, недоступном для детей.

Полная чистка с разборкой

Извлеките контейнер для молотого кофе. Отсоедините контейнер для зерен, для этого поверните его по часовой стрелке и снимите вверх. Вымойте контейнеры и высушите их. Не используйте для мытья посудомоечную машину.

Для отсоединения верхнего жернова вначале установите регулятор помола на самый мелкий помол. Затем поверните жернов по часовой стрелке и снимите вверх. Очистите щеточкой нижний жернов (внутри конструкции кофемолки), верхний жернов (съёмный) и отверстие для выхода молотого кофе.

Для присоединения жернова вначале установите регулятор помола на самый крупный помол. Затем установите жернов и поверните его против часовой стрелки для фиксации.

Установите контейнер для зерен и поверните его против часовой стрелки для фиксации. Установите контейнер для молотого кофе.

Перед использованием кофемолки не забудьте выставить степень помола.

Устранение неполадок

Устройство не включается

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети

Во время работы мотор неожиданно отключился, индикатор работы продолжает гореть

Возможная причина	Решение
Перегрелся мотор, и защитный термостат его отключил	Отключите кофемолку и дайте ей остыть в течение 30–60 минут
Среди кофейных зерен попался твердый предмет, который заклинил жернова	Отключите кофемолку, снимите верхний жернов и удалите твердый предмет. Проведите чистку жерновов

При запуске кофемолки загорается индикатор работы, но мотор не включается

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

Слишком мелкий или слишком крупный помол

Возможная причина	Решение
Нужно изменить диапазон регулировки помола	В конструкции кофемолки предусмотрена возможность изменения размера помола в большую или меньшую сторону. Для изменения размера помола нужно частично разобрать кофеварку. Это можно сделать самостоятельно. Для этого обратитесь на горячую линию и запросите инструкцию по регулировке помола. Вы также можете обратиться в сервисный центр. Данная процедура проводится бесплатно

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.

Технические характеристики

1. Напряжение: ~220–240 В, 50/60 Гц
2. Мощность: 200 Вт
3. Класс защиты от поражения электрическим током: II
4. Емкость контейнера для зерен: 230 г
5. Емкость контейнера для молотого кофе: 100 г
6. Длина шнура: 0,9 м
7. Размер устройства: 190 × 140 × 266 мм
8. Размер упаковки: 207 × 136 × 295 мм
9. Вес нетто: 1,2 кг
10. Вес брутто: 1,5 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Нинбо Хунъи Илектрикэл Эплаенс Ко., Лтд. Гуань Хай Вэй Индастриэл Зоун Ист Эриа, Гуань Хай Вэй Таун, Цыси, Нинбо, Чжэцзян 315314, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит. X, офис 1.

Страна происхождения: Китай.

Уполномоченная организация для принятия претензий на территории РФ: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит. X, офис 1.

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.

Попадание воды в моторный блок кофемолки не является гарантийным случаем.

Перемалывание любых продуктов, кроме кофейных зерен может привести к поломке устройства.

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 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. Если из корпуса устройства вытекает вода или иная жидкость, прибором пользоваться нельзя.
17. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.

IM-2



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