

**Кофейные
зерна,
ко мне!**



**Кофемолка
КТ-770**

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	6
Чистка, уход и хранение	7
Устранение неполадок	8
Технические характеристики	9
Меры предосторожности.....	10

Общие сведения

Жерновая кофемолка КТ-770 предназначена для помола кофейных зерен. Она оснащена плоскими жерновами из стали.

Жерновая кофемолка дает равномерный помол и позволяет настроить его степень: от тонкого для эспрессо кофеварки до крупного для френч-пресса. Равномерный помол важен для эспрессо кофеварок, так как 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 зерен требуется намолоть за один раз — кофемолка намолет нужное количество кофе и автоматически отключится.

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

Контейнеры для молотого кофе и для зерен съемные. Внешний жернов также снимается, благодаря чему его легко очистить. Для чистки жерновов в комплекте идет мерная ложка, на ручке которой находится щеточка для чистки жерновов.

Кофемолка оснащена термостатом, который отключает устройство в случае перегрева мотора.

Нескользящие ножки не дают кофемолке скользить по столу.

Комплектация

1. Кофемолка:
 - Корпус — 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. Мерная ложка — 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
4. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство кофемолки

Крышка контейнера для зерен



Контейнер для зерен



Верхний жернов

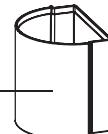


Таймер с кнопкой
«Старт/Стоп»

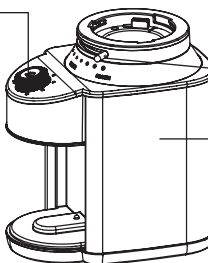
Крышка
контейнера
для молотого
кофе



Контейнер для
молотого кофе



Регулятор помола



Корпус

Мерная ложка
Шнур питания

Регулятор помола



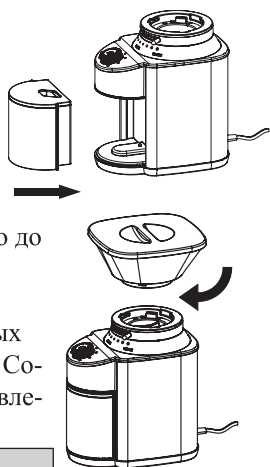
Регулятором помола можно настроить степень помола: от тонкого для эспрессо кофеварки до крупного для френч-пресса.

Подготовка к работе и использование

Перед первым использованием снимите контейнеры с крышками и верхний жернов, вымойте их в теплой воде с неабразивным моющим средством, а затем тщательно просушите. Корпус кофемолки протрите влажной, а затем сухой тканью. Установите кофемолку на ровную устойчивую горизонтальную поверхность.

Использование

- Закройте контейнер для молотого кофе крышкой и установите его в корпус кофеварки до упора.
- Установите контейнер для зерен и поверните его по часовой стрелке для фиксации.
- Засыпьте кофейные зерна в контейнер для зерен и закройте его крышкой.
- Регулятором помола выберите степень помола от тонкого до грубого.
- Таймером установите количество перемолотого кофе.



Примечание. Шкала на таймере представлена в условных единицах и примерно равна количеству чашек эспрессо. Соотношение времени работы и количеству чашек представлено в таблице.

Количество чашек эспрессо	Время работы, сек
2	6
4	9
6	13
8	17
10	21
12	25

- 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.
- Примечание.** 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.

Если контейнер для зерен не установлен или установлен неправильно, кофемолка не включится. При правильной установке контейнер для кофе нажимает на переключатель безопасности.

Не засыпайте более 160 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). Перед следующим помолом дайте кофемолке остить в течение 5 минут. Не допускайте перегрева мотора, это может привести к поломке устройства. Если мотор кофемолки перегреется, сработает защитный термостат, и мотор отключится. Отключите прибор от электросети и дайте мотору остить в течение 30 минут.

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

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

Советы

Для каждого способа приготовления кофе требуется своя степень помола.

Тонкий 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 пуреверов. 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.

Чистка, уход и хранение

Перед чисткой и обслуживанием всегда отключайте кофемолку от сети электропитания.

Чтобы защитить себя от поражения электрическим током, не очищайте корпус или шнур питания водой или другими жидкостями и не погружайте их в воду или другие жидкости.

Регулярно удаляйте просыпавшийся кофе под контейнером для молотого кофе. Протирайте корпус кофемолки сухой или влажной тканью.

Периодически производите очистку механизма измельчения. Очистку механизма измельчения рекомендуется проводить перед каждой сменой сорта кофе, что-

бы не происходило смешения вкусов нового и старого кофе. Очищайте кофемолку, если ею долго не пользовались.

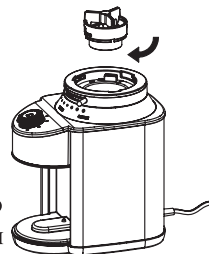
Храните кофемолку в сухом и прохладном месте, недоступном для детей.

Очистка механизма измельчения

Для очистки механизма измельчения проделайте следующие действия:

1. Извлеките контейнер для молотого кофе.
2. Отсоедините контейнер для зерен. Вымойте контейнеры и высушите их. Не используйте для мытья посудомоечную машину.
3. Для отсоединения верхнего жернова поверните его по часовой стрелке до упора, при этом удерживайте регулятор помола в положении «Тонкий». После этого потяните верхний жернов вверх. Очистите щеточкой внутренний и верхний жернов и отверстие для выхода молотого кофе.
4. Для присоединения верхнего жернова установите его обратно в корпус кофемолки и поверните против часовой стрелки, при этом удерживайте регулятор помола в положении «Тонкий».
5. Установите контейнер для зерен и поверните его по часовой стрелке для фиксации.
6. 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

Кофемолка отключилась и не работает

Возможная причина	Решение
Перегрелся мотор и сработал термостат	Отключите кофемолку и дайте ей остить 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.

Технические характеристики

- Напряжение: ~220–240 В, 50/60 Гц
- Класс защиты от поражения электрическим током: II
- Мощность: 150 Вт
- Емкость контейнера для зерен: 160 г
- Емкость контейнера для молотого кофе: 100 г
- Длина шнура: 1,2 м
- Размер устройства: 130 × 190 × 260 мм
- Размер упаковки: 195 × 190 × 308 мм
- Вес нетто: 1,7 кг
- Вес брутто: 2,0 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован:



Производитель: Фошань Гэйлз Илектрикэл Эплаенс Текнолэджи Ко., Лтд. 6, Дунъян, 3 Роуд, Синъян Индастри Зоун, Хуанань Айронваэр Индастри Бэйс, Даньцзао, Наньхай, Фошань, Гуандун, Китай

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

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. Регулировку степени помола следует производить при выключенном моторе, чтобы не повредить механизм настройки.
11. Не оставляйте работающий прибор без присмотра. Выключите его и отключите от сети, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания.
12. Устанавливайте прибор только на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола.
13. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
14. Не допускайте падения прибора и не подвергайте его ударам.
15. Храните устройство в недоступных детям местах.
16. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
17. Если из корпуса устройства вытекает вода или иная жидкость, прибором пользоваться нельзя.
18. 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!