

**Крепкий
орешек,
говоришь?**



**Кофемолка
КТ-790**

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	9
Устранение неполадок	10
Технические характеристики	11
Меры предосторожности.....	12
Другие товары Kitfort.....	14



Общие сведения

Жерновая кофемолка КТ-790 предназначена для помола кофейных зерен. Она оснащена стальными коническими жерновами.

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 в жерновой кофемолке кофе не перегревается, как это происходит в роторных кофемолках.

Конические жернова — это два конуса, один установлен в другой. Внешний конус остается неподвижным, а внутренний вращается. Зерно, попадая между жерновами, перемалывается, продвигаясь вниз. Такие жернова позволяют перемалывать зерна за короткий промежуток времени, не перегревая их.

Контейнеры для молотого кофе и для зерен съемные. Внешний жернов также съемный — для удобства очистки.

Кофемолка оснащена переключателями безопасности: она не включится без контейнера для зерен. В случае перегрева двигателя сработает термопредохранитель и отключит его.

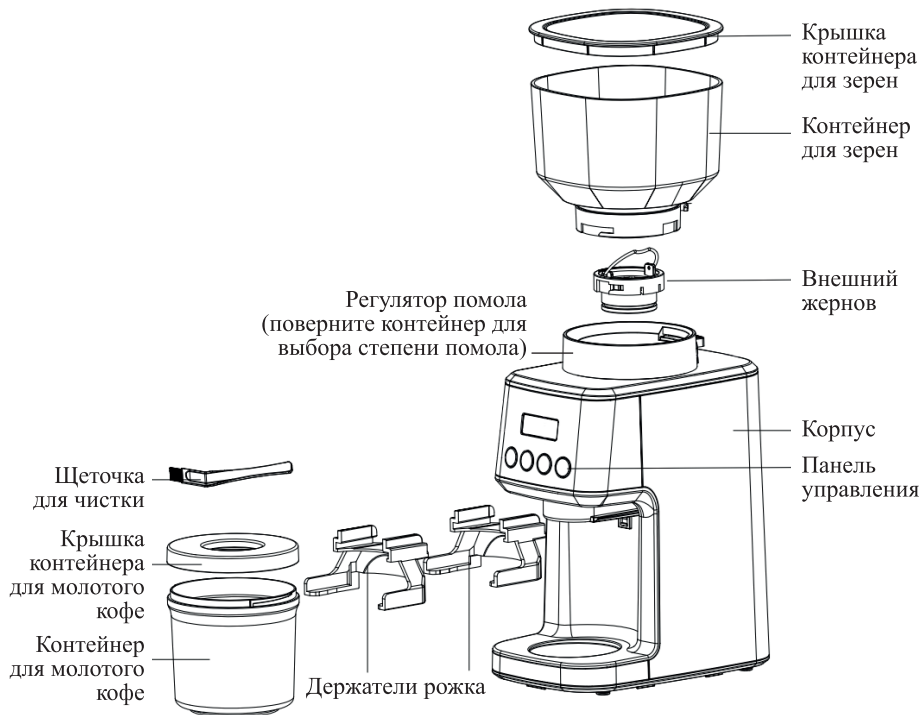
Нескользящие ножки делают прибор устойчивее на поверхности.

Комплектация

1. Кофемолка — 1 шт.
2. Контейнер для зерен с крышкой — 1 шт.
3. Контейнер для молотого кофе с крышкой — 1 шт.
4. Внешний конус-жернов (уже установлен) — 1 шт.
5. Держатель рожка — 2 шт.
6. Щеточка для чистки — 1 шт.
7. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
8. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*опционально

Устройство кофемолки



В комплектации есть два держателя для рожка. Один для рожка диаметром 51 ± 2 мм, второй для рожка диаметром 58 ± 2 мм.

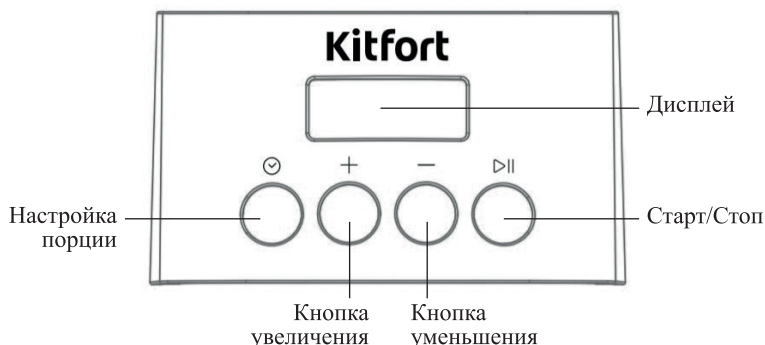
Регулятором помола



Регулятором помола можно настроить степень помола: от тонкого — для кофеварки эспрессо, до крупного — для френч-пресса. Установливайте нужный помол, поворачивая контейнер для зерен. Стрелочка на корпусе будет указывать на выбранную степень помола.



Панель управления



Кнопка «Старт/Стоп» включает и выключает работу устройства.

Кнопками увеличения и уменьшения вы можете выбрать нужное количество порций молотого кофе, а также время измельчения для одной порции.

Кнопка «Настройка порции» позволяет задать время в секундах для помола одной порции. Минимальное время измельчения одной порции — 3 секунды, максимальное — 5 секунд. Также кнопкой можно установить количество порций для измельчения от 1 до 10, при этом на дисплее будет гореть значок чашки ☕.

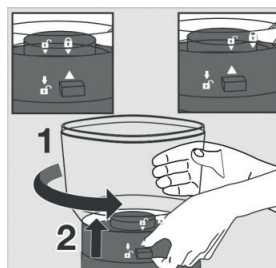
Примечание. Если в кофемолку установлен держатель для рожка, то на дисплее будет отображаться значок рожка ☕. В этом режиме вы можете кнопками увеличения и уменьшения установить нужное время перемалывания в диапазоне от 5 до 20 секунд. Кнопка настройки порции при установленном держателе не активна.

Подготовка к работе и использование

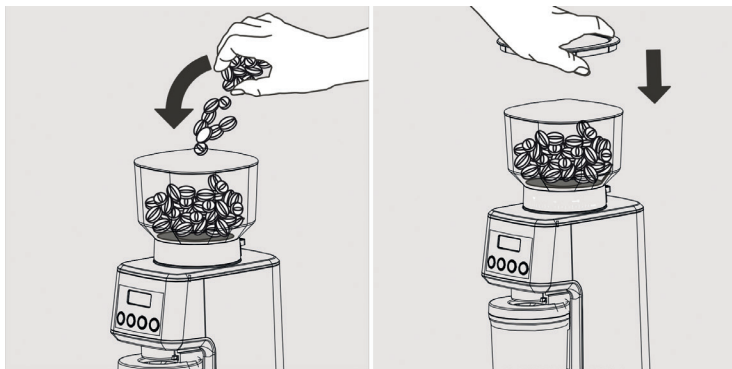
Перед первым использованием снимите контейнеры с крышками, верхний жернов и вымойте их в теплой воде с неабразивным моющим средством, затем тщательно просушите. Корпус кофемолки протрите влажной, а затем сухой тканью. Установите кофемолку на ровную сухую устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от краев стола.

Использование

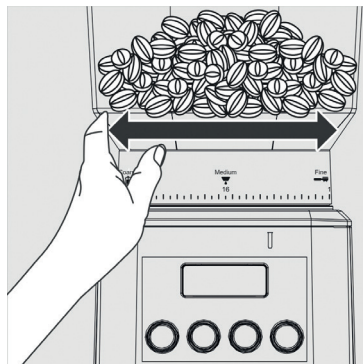
- Установите контейнер для зерен на кофемолку. Чтобы его установить, необходимо совместить указатель на контейнере со значком открытого замка на регуляторе помола. Нажмите на язычок на регуляторе и поверните контейнер для зерен по часовой стрелке до значка закрытого замка, придерживая кофемолку рукой, затем отпустите язычок на регуляторе. Установите контейнер для молотого кофе в устройство.



2. Засыпьте кофейные зерна в контейнер для зерен и закройте его крышкой.



3. Регулятором помола выберите степень помола.



4. Подключите кофемолку к сети электропитания, все значки на дисплее загорятся и погаснут. Останется гореть только значок чашки и цифра количества порций для помола.

Примечание. Если с устройством не производить никаких действий около 3 минут, то кофемолка перейдет в спящий режим и все символы на дисплее погаснут. Чтобы выйти из спящего режима нажмите на любую кнопку.



5. Установите нужное количество порций от 1 до 10. Для изменения времени помола одной порции зажмите кнопку настройки порции и кнопками увеличения и уменьшения установите время помола одной порции от 3 до 5 секунд, затем нажмите повторно кнопку настройки порции. Нажмите кнопку «Старт/Стоп», кофемолка начнет молоть кофе.

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

6. Если вы хотите измельчить кофе сразу в рожок, установите держатель рожка с подходящим диаметром (51 мм или 58 мм) в устройство до щелчка, при этом на дисплее загорится значок рожка , затем установите рожок в держатель и придерживайте его рукой. Выберите время измельчения кнопками увеличения и уменьшения от 5 до 20 секунд и нажмите кнопку «Старт/Стоп», кофемолка начнет работу.

7. По окончании использования отключите устройство от сети электропитания.

8. Извлеките контейнер для молотого кофе или рожок и пересыпьте его содержимое.

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

Не засыпайте более 320 г зерен в контейнер для зерен. В контейнер для молотого кофе помещается около 130 г кофе. Не переполняйте контейнер.

Подряд можно намолоть не более 130 г кофе (один контейнер для молотого кофе). Перед следующим помолом дайте кофемолке остыть в течение 5 минут. Не допускайте перегрева мотора, это может привести к ее поломке.

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

Во время работы кофемолки не вытаскивайте контейнер для молотого кофе или рожок 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 соль.

Более грубый помол используется для капельных и гейзерных кофеварок, чуть более грубый — для аэропрессов и пуреверов. Такой помол похож на сахарный 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.

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, чтобы не происходило смешения вкусов нового и старого кофе. Очищайте кофемолку, если ей долго не пользовались.

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

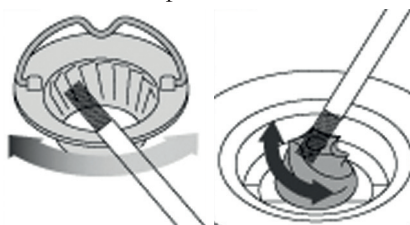
Очистка механизма измельчения

Для очистки механизма измельчения проделайте следующие действия:

1. Извлеките контейнер для молотого кофе.
2. Снимите контейнер для зерен, для этого нажмите на язычок и поверните контейнер против часовой стрелки и поднимите вверх.
3. Вымойте контейнеры и высушите их. Не используйте для мытья посудомоечную машину.



4. Для отсоединения внешнего конуса жернова поверните его против часовой стрелки и потяните вверх. Очистите щеточкой внутренний и внешний жернов и отверстие для выхода молотого кофе.



5. Установите внешний жернов обратно и поверните по часовой стрелке до фиксации.
6. Установите обратно в устройство контейнер для зерен.
7. Установите контейнер для молотого кофе.

Перед использованием кофемолки не забудьте выставить нужную степень помола.



Устранение неполадок

Устройство не включается, индикация не горит

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

Кофемолка отключилась и не работает

Возможная причина	Решение
Перегрелся мотор и сработал термо-предохранитель	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 возникла какая-нибудь неисправность, устройство выключится и отобразит сообщение об ошибке на дисплее или начнет подавать звуковой сигнал. Расшифровать код ошибки поможет следующая таблица.

Код ошибки	Возможная причина	Решение
E1	Не установлен или неправильно установлен контейнер для зерен	Установите контейнер для зерен согласно инструкции
E2	1. Вы превысили максимальное количество циклов работы подряд (4 цикла). 2. Перегрев мотора	Сделайте перерыв в 30–60 минут

Если ваша ситуация не отражена 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 info@kitfort.ru.

Технические характеристики

1. Напряжение: ~220–240 В, 50/60 Гц
2. Класс защиты от поражения электрическим током: II
3. Мощность: 180 Вт
4. Емкость контейнера для зерен: 320 г
5. Емкость контейнера для молотого кофе: 130 г
6. Уровень шума: ≤80 дБ
7. Длина шнура: 0,8 м
8. Размер устройства: 128 × 203 × 342 мм
9. Размер упаковки: 238 × 154 × 382 мм
10. Вес нетто: 2,3 кг
11. Вес брутто: 3,0 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Чжуншань Рэйян Илектрикэл Ко., Лтд. 2/Ф, А Билдинг, №49, 1 Таньшэнь Норс Роуд, Таньчжоу Таун, Чжуншань, 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 внутрь корпуса 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 разбрайте 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 320 г зерен в контейнер для зерен. В контейнер для молотого кофе помещается около 130 г кофе. Не переполняйте контейнер.
18. Измельчайте в кофемолке только кофейные зерна.
19. Не используйте кофемолку без установленного верхнего конуса.

IM-1

Другие товары Kitfort

**Вертикальный пылесос КТ-586**

- 2 в 1: вертикальный и ручной пылесос
- емкость пылесборника: 1,2 л
- мощность: 600 Вт

**Увлажнитель воздуха КТ-2810**

- таймер от 1 до 10 ч
- емкость резервуара для воды: 4 л
- фильтр для очистки воды

**Капучинатор КТ-751**

- 4 режима работы
- насадки для смешивания и взбивания
- емкость: 300 мл

**Аэрогриль КТ-2219**

- 20 программ приготовления
- емкость чаши: 8 л
- мощность: 1400 Вт
- вертел, решетка и корзина



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