

**Кофейные  
зерна,  
ко мне!**



**Кофемолка  
КТ-7161**

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](mailto: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 и обслуживание .....	8
Уход и хранение.....	8
Устранение неполадок .....	9
Технические характеристики .....	9
Меры предосторожности.....	10

## Общие сведения

Кофемолка КТ-7161 предназначена для помола кофейных зерен. Она оснащена коническими 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 зерен требуется смолоть за один раз. Кофемолка смеет нужное количество кофе и автоматически отключится.

Конические жернова — это два конуса, один в другом. 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 и имеет ручку для удобного снятия. В комплекте есть мерная ложка с щеточкой для чистки жерновов, а также держатель рожка.

Кофемолка оснащена переключателями безопасности: она не включится, если контейнер для зерен не установлен и не зафиксирован. В случае перегрева двигателя сработает защита от перегрева и отключит его.

В отсек для шнура можно сматывать излишки шнура, чтобы он не мешал на столе во время эксплуатации или при хранении.

Нескользящие ножки делают прибор устойчивее на поверхности.

## Комплектация

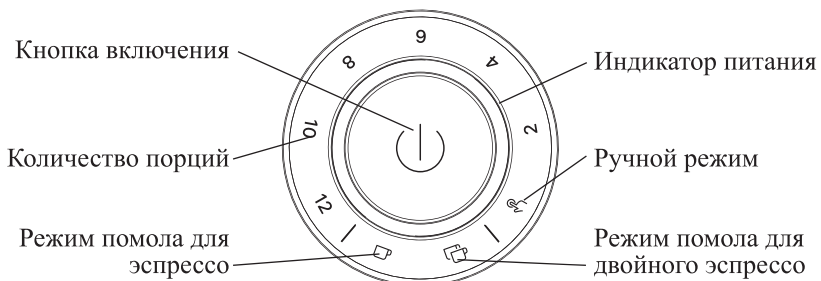
1. Кофемолка — 1 шт.
  - Моторный блок — 1 шт.
  - Контейнер для зерен — 1 шт.
  - Крышка контейнера для зерен — 1 шт.
  - Контейнер для молотого кофе — 1 шт.
  - Крышка контейнера для молотого кофе с заглушкой — 1 шт.
  - Внешний жернов — 1 шт.
  - Держатель для рожка — 1 шт.
2. Мерная ложка (закреплена под крышкой) — 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации — 1 шт.
4. Коллекционный магнит — 1 шт.\*

\*опционально

## Устройство кофемолки



### Панель управления



**Кнопка включения** запускает и останавливает работу кофемолки.

**Индикатор питания** горит непрерывно, когда устройство подключено к сети. Если контейнер для зерен не установлен или не зафиксирован, индикатор питания будет мигать и кофемолка не начнет работу при нажатии на кнопку включения.

С помощью **регулятора количества порций** можно настроить количество порций молотого кофе. Регулятор можно перевести в следующие положения:

- 2, 4, 6, 8, 10 или 12 — выбор количества порций. От количества порций зависит время работы кофемолки. Чем больше порций, тем дольше будет работать кофемолка. Время работы кофемолки для двух порций составляет 14 секунд, для 12 порций — 84 секунды;

- ручной режим — кофемолка работает 90 секунд, а затем автоматически выключается. Чтобы выключить кофемолку раньше, нажмите на кнопку включения;
- режим помола для эспрессо — время работы приготовления молотого кофе для одной порции эспрессо составляет 5 секунд. Затем кофемолка автоматически прекратит работу;
- режим помола для двойного эспрессо — время работы приготовления молотого кофе для двойного эспрессо составляет 10 секунд. Затем кофемолка автоматически прекратит работу.

Степень помола можно настроить: от тонкого — для эспрессо, до крупного — для френч-пресса. На **регулятор помола** нанесена шкала. Для увеличения помола поворачивайте контейнер для зерен против часовой стрелки, для уменьшения — по часовой стрелке.

К **мерной ложке** прикреплена щеточка для очистки жерновов. На внутренней стороне крышки контейнера для зерен есть держатели для мерной ложки. Вы можете закрепить ее на крышке, а затем закрыть контейнер для зерен крышкой. Так она не потеряется и не будет мешать на столе.

## Подготовка к работе и использование

Перед первым использованием снимите контейнер для зерен и крышку, внешний жернов, контейнер для молотого кофе и крышку. Вымойте их в теплой воде мягкой губкой и средством для мытья посуды, затем тщательно просушите. Корпус кофемолки протрите влажной, а затем сухой мягкой тканью. Установите кофемолку на ровную сухую устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от края стола.

### Использование

1. Установите в кофемолку внешний жернов так, чтобы углубления на жернове попали в выступы на кофемолке, затем поверните жернов по часовой стрелке для фиксации. Опустите ручку жернова в любую сторону.
2. Установите контейнер для зерен на кофемолку. Для этого совместите значок открытого замка на контейнере с указателем на регуляторе помола (указатель находится над фиксатором контейнера для зерен). Затем поверните контейнер для зерен по часовой стрелке, придерживая кофемолку рукой. Значок закрытого замка на контейнере для зерен должен находиться над указателем на регуляторе помола.
3. Засыпьте кофейные зерна в контейнер для зерен и закройте его крышкой.
4. Закройте контейнер для молотого кофе крышкой, откройте заглушку и установите контейнер для молотого кофе в кофемолку.
5. Если вы хотите смолоть кофе в рожок, то вместо контейнера для молотого кофе установите держатель рожка так, чтобы углубления на нем попали в выступы на кофемолке. Затем на держатель установите рожок так, чтобы выступы на рожке попали в углубления на держателе рожка.
6. Подключите кофемолку к сети. Индикатор питания будет непрерывно гореть.

- Примечание.** Если контейнер для зерен не установлен или не зафиксирован, индикатор питания будет мигать.
7. Чтобы увеличить степень помола, поворачивайте контейнер для зерен против часовой стрелки, чтобы уменьшить — по часовой стрелке.
  8. Установите нужное количество порций кофе с помощью регулятора количества порций.
  - Примечание.** Количество порций представлено в условных единицах. Время работы кофемолки для 2 порций составляет 14 секунд, для 12 порций — 84 секунды.
  9. Нажмите на кнопку включения. Кофемолка начнет молоть кофе. Кофемолка намелет нужное количество кофе и автоматически выключится. Чтобы выключить кофемолку раньше, нажмите на кнопку включения еще раз.
  10. По окончании использования отключите кофемолку от сети.
  11. Извлеките контейнер для молотого кофе или рожок.

### Советы

Если контейнер для зерен не установлен или не зафиксирован, то кофемолка не включится и индикатор питания будет мигать. При установке контейнер нажимает на переключатель безопасности.

Не засыпайте более 250 г зерен в контейнер для зерен. В контейнер для молотого кофе помещается около 100 г кофе. Не переполняйте контейнеры.

Кофемолка может работать не более 90 секунд подряд. Перед следующим помолом дайте кофемолке остыть в течение 3–5 минут.

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

Для каждого способа приготовления кофе требуется своя степень помола.

Мелкий помол подходит для эспрессо. Также его можно использовать для заваривания кофе в чашке. Мелкий молотый кофе похож на мелкую соль.

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

Самый крупный 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 мелкий помол.

Рекомендуется перемалывать кофе непосредственно перед завариванием. Не перемалывайте кофе впрок: он быстро высыпается и теряет вкус и аромат. Кофе в зернах и молотый кофе храните в плотно закрытой таре или в вакуумной упаковке. Вы можете хранить молотый кофе в контейнере для молотого кофе, плотно закрыв заглушку.

## Чистка и обслуживание

Перед чисткой и обслуживанием всегда отключайте кофемолку от сети электропитания.

Регулярно удаляйте просыпавшийся кофе под контейнером для молотого кофе.

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 в органы управления.

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

1. Извлеките кофейные зерна из контейнера для кофейных зерен и включите кофемолку, чтобы смолоть зерна, которые невозможно извлечь. Достаньте контейнер для молотого кофе из кофемолки.
2. Снимите контейнер для зерен с кофемолки. Для этого зажмите фиксатор контейнера для зерен и поверните контейнер против часовой стрелки так, чтобы значок открытого значка на контейнере находился над указателем на регуляторе помола. Потяните контейнер в сторону от прибора.
3. Поднимите ручку внешнего жернова. Поверните жернов против часовой стрелки до упора и потяните его вверх, чтобы снять. Очистите щеточкой внутренний и внешний жернов и отверстие для выхода молотого кофе.
4. Вымойте контейнеры, крышки и, при необходимости, держатель рожка в теплой воде средством для мытья посуды и мягкой губкой. Тщательно просушите их. Внешний жернов также можно мыть. Не используйте для мытья посудомоечную машину.
5. Установите внешний жернов обратно и поверните по часовой стрелке для фиксации. Опустите ручку жернова.
6. Совместите значок открытого замка на контейнере для зерен с указателем на регуляторе помола. Затем поверните контейнер для зерен по часовой стрелке, придерживая кофемолку рукой. Значок закрытого замка на контейнере для зерен должен находиться над указателем на регуляторе помола.
7. Установите контейнер для молотого кофе в кофемолку.
8. Перед использованием кофемолки не забудьте выставить нужную степень помола.

## Уход и хранение

Перед тем, как убрать кофемолку на хранение, очистьте 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.

Под крышкой контейнера для зерен можно закрепить мерную ложку. Так она не потеряется и не будет мешать на столе.

## Устранение неполадок

### Устройство не включается, индикатор питания не горит

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Перегрелся мотор и сработала защита от перегрева	Отключите кофемолку и дайте ей остить, затем попробуйте включить снова

### Устройство не включается, индикатор питания мигает

Возможная причина	Решение
Контейнер для зерен не установлен или не зафиксирован	Установите контейнер для зерен, как описано в главе «Подготовка к работе и использование»

### 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](mailto:info@kitfort.ru), приложив фотографии или видеофайлы, фиксирующие вашу проблему. Пришлите также фотографию наклейки с серийным номером, расположенной на дне или на задней части корпуса устройства.

По вопросам приобретения расходных материалов или аксессуаров пишите нам на [osh@kitfort.ru](mailto:osh@kitfort.ru).

## Технические характеристики

- Напряжение: ~220–240 В, 50/60 Гц
- Мощность: 500 Вт
- Класс защиты от поражения электрическим током: II
- Емкость контейнера для зерен: 250 г
- Емкость контейнера для молотого кофе: 100 г
- Длина шнура: 1 м
- Размер устройства: 139 × 192 × 317 мм
- Размер упаковки: 405 × 310 × 168 мм
- Вес нетто: 2,5 кг
- Вес брутто: 3,0 кг



Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Чжуншань Линк-Плас Илектрик Эплаенсис Текнолэджи Ко.,  
Лтд. №70, Суймин Роуд, Дунфэн, 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](mailto:info@kitfort.ru)

Адреса сервисных центров вы можете узнать у оператора горячей линии или  
на сайте [kitfort.ru](http://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 или других жидкостей внутрь корпуса, шнур кофемолки или в органы управления 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 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. 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. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, в область разъема шнура и органы управления.
17. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
18. Не засыпайте более 250 г зерен в контейнер для зерен. В контейнер для молотого кофе помещается около 100 г кофе. Не переполняйте контейнеры.
19. Измельчайте в кофемолке только кофейные зерна.
20. Не используйте кофемолку без установленного внешнего жернова.



## 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](https://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](mailto:info@kitfort.ru)

8-800-775-56-87