

**Свежий,  
МОЛОТЫЙ,  
ТВОЙ!**



**Кофемолка  
КТ-7205**

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 .....	8
Уход и хранение .....	9
Устранение неполадок .....	10
Технические характеристики .....	10
Меры предосторожности .....	11
Другие товары Kitfort .....	13

## Общие сведения

Жерновая кофемолка КТ-7205 предназначена для помола кофейных зерен. Она оснащена коническими металлическими жерновами.

Жерновая кофемолка дает равномерный помол и позволяет настроить его степень: от мелкого — для эспрессо в рожковой кофеварке, 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. Вы можете выбрать, какое количество зерен требуется намолоть за один раз. Кофемолка намелет 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.

Контейнер для зерен и контейнер для молотого кофе съемные. Внешний жернов также съемный — для удобства очистки. Для чистки жерновов в комплекте идет щетка.

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 комплекте есть держатель рожка, поэтому можно намолоть кофе сразу в рожок. Также в комплекте идет мерная ложка,

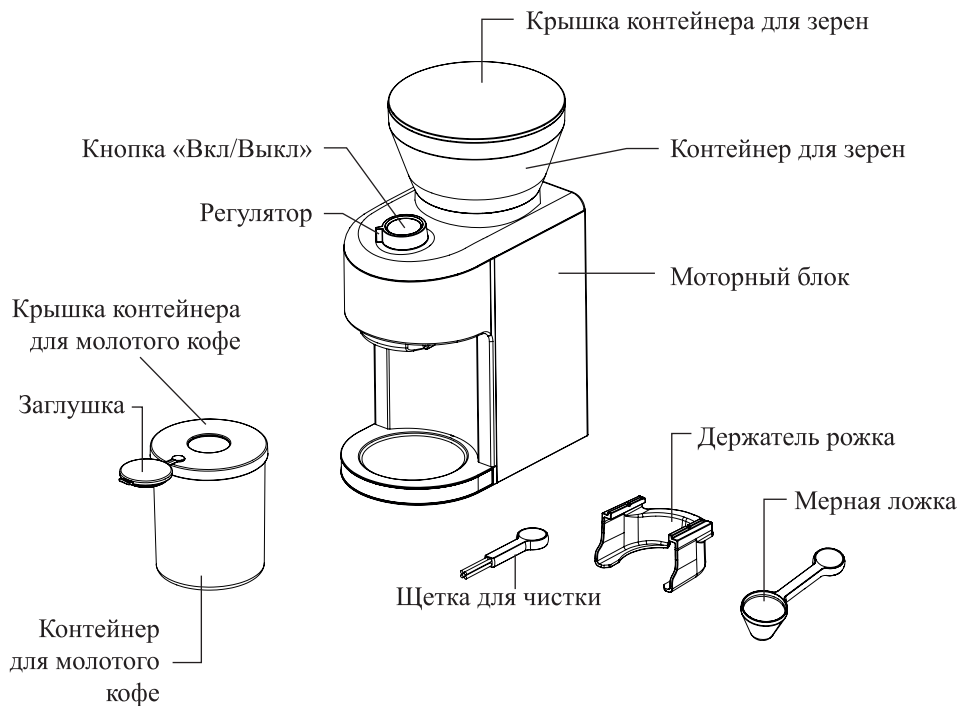
В отсек для шнура можно смотать излишки шнура, чтобы он не мешал во время эксплуатации или при хранении.

Нескользящие ножки делают прибор устойчивее на поверхности.

## Комплектация

- 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 (уже установлен) — 1 шт.
  - Держатель рожка — 1 шт.
- Щетка для чистки — 1 шт.
- Мерная ложка — 1 шт.
- Руководство по эксплуатации — 1 шт.
- Коллекционный магнит — 1 шт.\*  
\*опционально

## Устройство кофемолки



Поворачивая **контейнер для зерен**, можно настроить степень помола: от тонкого — для кофеварки эспрессо, до крупного — для френч-пресса. Засечка на регуляторе будет указывать на выбранную степень помола.

Чтобы выбрать нужное количество чашек, поверните **регулятор** по часовой стрелке: от 2 до 12. Кофемолка намелет то количество кофе, которое вы установите. Нажатие на **кнопку «Вкл/Выкл»** запускает помол. Чтобы остановить помол, нажмите еще раз на кнопку «Вкл/Выкл».

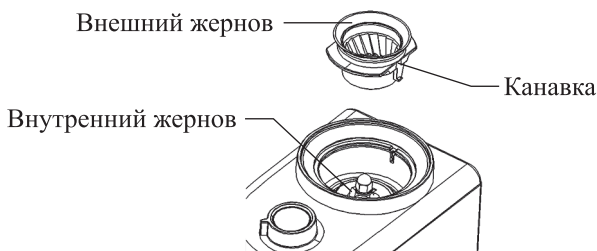
## Подготовка к работе и использование

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

новите кофемолку на ровную сухую устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от краев стола.

### Использование

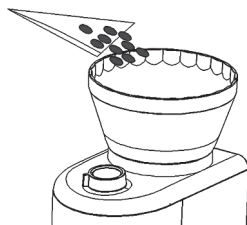
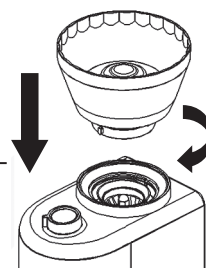
1. Возьмите внешний жернов и установите его внутри моторного блока, совместив канавку жернова с направляющими внутри моторного блока. Поверните жернов по часовой стрелке до упора.



2. Установите контейнер для зерен на моторный блок. Для этого установите его сверху в пазы на моторном блоке и поверните контейнер по часовой стрелке до фиксации.

**Примечание.** Кофемолка не будет работать без установленного контейнера для зерен.

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



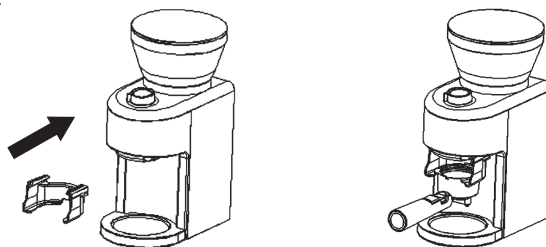
4. Выберите степень помола, поворачивая контейнер для зерен на нужное значение. Поворот контейнера по часовой стрелке устанавливает мелкий помол, поворот контейнера против часовой стрелки устанавливает крупный помол.

**Примечание.** Рекомендуется перемалывать кофе непосредственно перед завариванием.

5. Подключите кофемолку к сети электропитания.
6. Закройте контейнер для молотого кофе крышкой, откройте заглушку и установите контейнер в моторный блок так, чтобы отверстие в крышке совпало с отверстием для выхода кофе.



7. В данной модели кофемолки вы можете установить держатель рожка вместо контейнера для молотого кофе. Вставьте держатель рожка в направляющие на моторном блоке рядом с отверстием для выхода кофе. Установите в держатель рожка рожок.



8. Установите количество чашек регулятором, поворачивая его по часовой стрелке. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», которая находится сверху регулятора. Кофемолка начнет молоть кофе. Кофемолка наметит нужное количество кофе и автоматически выключится.

**Примечание.** Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», если во время работы зерна закончились или кофемолку необходимо выключить.

9. По окончании использования отключите кофемолку от сети электропитания.  
10. Извлеките контейнер для молотого кофе, если вы установили его, или используйте кофе в рожке.

### Советы

Не засыпайте более 250 г зерен в контейнер для зерен. В контейнер для молотого кофе помещается около 130 г кофе. Не переполняйте контейнеры.

Подряд можно намолоть не более 130 г кофе (один контейнер для молотого кофе). Прибор должен работать не более 3 минут. Перед следующим помолом дайте кофемолке остыть в течение 30 минут. Не допускайте перегрева мотора, это может привести к поломке кофемолки.

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.

В таблице ниже приведено время измельчения для выбранного количества чашек.

Чашки	Время (с)
2	12,7
4	25,4
6	38,2

Чашки	Время (с)
8	50,9
10	63,7
12	76,4

Для каждого способа приготовления кофе требуется своя степень помола. Мелкий помол подходит для эспрессо (рожковых) кофеварок. Также его мож-

но использовать для заваривания кофе в турке и в чашке. Молотый кофе похож на мелкую соль.

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

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 мелкий 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, в вакуумной упаковке или в контейнере для молотого кофе, плотно закрыв заглушку.

## Чистка и обслуживание

Перед чисткой и обслуживанием всегда отключайте кофемолку от сети электропитания.

Не допускайте попадания воды и других жидкостей внутрь прибора, на шнур питания и в органы управления

Регулярно удаляйте просыпавшийся кофе под контейнером для молотого кофе. Протирайте моторный блок сухой или влажной мягкой тканью.

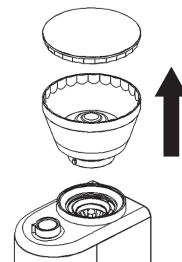
Промойте контейнер для зерен с крышкой, контейнер для молотого кофе с крышкой и заглушкой, держатель рожка под проточной водой мягкой губкой со средством для мытья посуды, просушите их. Не используйте для мытья посудомоечную машину.

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

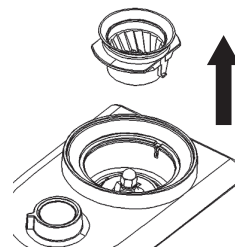
Для очистки механизма измельчения проделайте следующие действия:

1. Достаньте все зерна из контейнера для зерен и ненадолго включить кофемолку, чтобы смолоть остатки зерен.
2. Снимите крышку с контейнера для зерен.
3. Снимите контейнер для зерен с моторного блока. Для этого поверните контейнер против часовой стрелки и потяните его вверх.





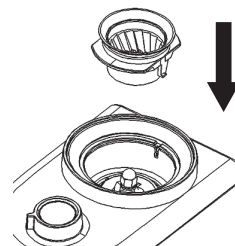
4. Возьмитесь за ручку внешнего жернова и поверните жернов против часовой стрелки. Вытащите внешний жернов из моторного блока.



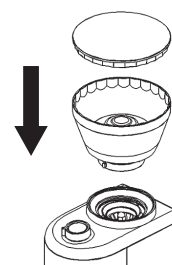
5. Очистите внутренний и внешний жернов, а также отверстие для выхода молотого кофе щеткой из комплекта.



6. Установите внешний жернов обратно и поверните его по часовой стрелке до упора.



7. Установите контейнер для зерен и установите на него крышку.
8. Перед использованием кофемолки не забудьте выставить нужную степень помола.



## Уход и хранение

Перед тем, как убрать на хранение, очистите кофемолку, как описано в главе «Чистка и обслуживание».

Храните кофемолку в сухом и прохладном месте, недоступном для детей. На длительное хранение уберите прибор в пакет или коробку для защиты от пыли.

## Устранение неполадок

### Устройство не включается

Возможная причина	Решение
Нет напряжения в сети	Проверьте наличие напряжения в сети
Контейнер для зерен не установлен или установлен неправильно	Установите контейнер для зерен, как описано в главе «Использование»
Сработала защита от перегрева	Отключите кофемолку от сети и дайте прибору остыть в течение 30 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](mailto: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](mailto:osh@kitfort.ru).

## 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: 250 г
5. Емкость контейнера для молотого кофе: 130 г
6. Длина шнура: 0,8 м
7. Размер устройства: 184 × 117 × 286 мм
8. Размер упаковки: 254 × 158 × 360 мм
9. Вес нетто: 2,0 кг
10. Вес брутто: 2,4 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован: 

Производитель: Гуан Дун Синьбао Илектрикэл Эплаенсис Холдингс Ко., Лтд. Чжэнхэ Саус Роуд, Лэлю Таун, Шуньдэ Дистрикт, Фошань Сити, 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 в моторный блок, на шнур питания или в органы управления кофемолки не является гарантийным случаем. Перемалывание любых продуктов, кроме кофейных зерен, может привести к поломке устройства и 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. 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 250 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 внешнего жернова.
  20. Избегайте попадания жидкостей, порошков и посторонних предметов внутрь корпуса устройства, на шнур питания и органы управления.
- IM-1

## Другие товары Kitfort

### Аэрогриль КТ-2235

- 5 автоматических программ + ручные настройки
- емкость корзины — 2,6 л
- мощность 1300 Вт



### Вертикальный пылесос КТ-5105

- 2 в 1: вертикальный и ручной пылесос
- емкость пылесборника — 900 мл
- мощность 600 Вт

### Настольные часы КТ-3309

- беспроводная зарядка Qi
- 3 режима подсветки
- встроенный будильник



### Ручной отпариватель КТ-9108

- 2 в 1: отпаривание и сухая глажка
- ворсовая и тканевая насадки в комплекте
- складная конструкция
- мощность 1500 Вт



### Инфракрасная плита КТ-139

- инфракрасный нагрев
- 5 автоматических программ + ручные настройки
- мощность 2000 Вт

### Вакууматор КТ-1526

- автоматическая упаковка
- вакуумирует сухие и влажные продукты
- режим вакуумирования в контейнеры



### Сушилка для овощей и фруктов КТ-1919

- температура сушки 35–70°C с шагом 1°C
- регулировка высоты поддонов
- 5 вместительных поддонов в комплекте
- таймер до 24 часов

### Настольная лампа КТ-3326

- 3 уровня яркости
- встроенная RGB-подсветка
- удобная регулировка наклона







## Всегда что-то новенькое!

Kitfort — современный и креативный бренд, который предлагает покупателям не только качественные товары по выгодной цене, но и радуется 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 комментариями 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