

# Руководство по эксплуатации

---

Кофемолка электрическая  
CG-150P

**DEXP**



# **Содержание**

Назначение устройства .....	4
Меры предосторожности .....	4
Схема устройства .....	5
Перед началом использования.....	5
Использование кофемолки .....	5
Очистка и уход .....	6
Технические характеристики.....	6
Комплектация .....	6
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации.....	7
Дополнительная информация .....	8

# **Уважаемый покупатель!**

Благодарим Вас за выбор нашей продукции. Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочтайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

## **Назначение устройства**

Кофемолка предназначена для измельчения кофейных зерен для дальнейшего заваривания.

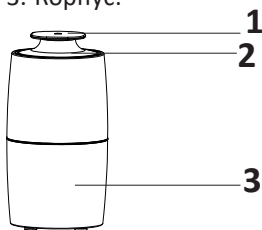
## **Меры предосторожности**

- Внимательно прочтайте данную инструкцию перед эксплуатацией устройства и сохраните ее для справок в дальнейшем.
- Устройство предназначено только для домашнего использования.
- Перед подключением устройства к электросети убедитесь, что оно собрано корректно и все его части закреплены плотно.
- Не прикасайтесь к электрической вилке или проводу питания мокрыми руками.
- Перед подключением устройства к источнику питания убедитесь, что напряжение Вашей домашней электросети соответствует указанному в технических характеристиках.
- Не используйте устройство в случае повреждения шнура питания, вилки или других деталей. Следите, чтобы кабель или вилка не касались горячих поверхностей.
- Данное устройство не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными интеллектуальными или физическими возможностями, а также лицами с недостаточным опытом и знаниями, кроме случаев контроля или инструктирования по вопросам использования прибора со стороны лиц, ответственных за их безопасность.
- Будьте внимательны при использовании устройства рядом с детьми, всегда храните устройство вне досягаемости детей.
- Прежде чем приступать к чистке кофемолки необходимо отключить ее и вынуть вилку из розетки.
- Не используйте никаких растворителей для чистки устройства.
- Не промывайте кофемолку под краном.
- В случае неисправности или сбоев в работе устройства или его комплектующих, выключите его. Категорически запрещено пытаться чинить устройство самостоятельно. Ремонт изделия должен осуществляться исключительно в уполномоченных сервисных центрах, использующих для замены только детали оригинального происхождения.

- Не используйте устройство при обнаружении видимых повреждений и незамедлительно обратитесь в авторизованный сервисный центр при их выявлении.
- Используйте только комплектующие, поставляемые вместе с устройством. Использование любых других комплектующих может представлять угрозу для жизни и здоровья, а также лишит Вас права на бесплатное гарантийное обслуживание.
- Отключайте кофемолку от сети на периоды длительного неиспользования.
- Не оставляйте включенное устройство без присмотра.
- Не загораживайте вентиляционные отверстия устройства и избегайте попадания туда жидкости.
- Во время работы кофемолки категорически запрещается вставлять любые предметы в контейнер или проводить какие-либо операции по обслуживанию.
- Категорически запрещено погружать кофемолку в воду.
- Не используйте кофемолку без зерна.
- Не размещайте никакие предметы на поверхности устройства.

## Схема устройства

1. Крышка-кнопка.
2. Ножи.
3. Корпус.



## Перед началом использования

1. Удалите все упаковочные материалы с устройства за исключением предупреждающих наклеек и таблички с серийным номером изделия на его корпусе.
2. Установите кофемолку на ровную твердую горизонтальную поверхность. Протрите чашу и лезвия устройства мягкой влажной тканью. Будьте осторожны, так как лезвия очень острые.
3. Тщательно просушите все части устройства.

## Использование кофемолки

- Вместимость кофемолки составляет около 60 грамм зерен. Не заполняйте кофемолку выше отметки Max.
- Плотно закройте крышкой заполненную зернами кофемолку.
- Полностью размотайте провод питания и подключите кофемолку к электросети.

- Кофемолка работает в импульсном режиме<sup>1</sup>. Чтобы смолоть кофе, нажмите и удерживайте крышку (не дольше 30 секунд).
- Степень измельчения кофе зависит от качества зерен и времени помола. Чем меньше время помола, тем более грубого помола кофе Вы получите.
- По окончании помола отпустите кнопку, дождитесь полной остановки ножей прежде, чем открыть крышку.
- Отключите кофемолку от электросети, аккуратно снимите крышку, снимите чашу кофемолки с корпуса и извлеките молотый кофе.
- Очистите устройство в соответствии с инструкциями, приведенными в разделе «Очистка и уход».

**Примечание:** не рекомендуется обрабатывать продукты с высоким содержанием масла (например, арахис) или слишком твердые (например, рис). Запрещено обрабатывать влажные продукты.

## Очистка и уход

- Перед очисткой устройства отсоедините его от электросети.
- После каждого использования удаляйте остатки кофе из кофемолки слегка влажной мягкой тканью и тщательно просушивайте.
- Не смазывайте и не затачивайте ножи кофемолки.
- Храните устройство в сухом и вентилируемом помещении.

## Технические характеристики

- Модель: CG-150P.
- Торговая марка: DEXP.
- Напряжение сети: 220 В, 50 Гц.
- Мощность: 150–180 Вт.
- Максимальная доза для помола: 60 г.
- Система помола: ротационный нож.
- Габариты устройства: 105x105x200 мм.
- Вес: 660 г.
- Длина шнура: 0,8 м.
- Материал лезвий: нержавеющая сталь.
- Материал корпуса: пластик.
- Область применения: бытовое.
- Тип крепления шнура питания: X.
- Класс защиты от поражения электрическим током: II.
- Защита двигателя от перегрузок.

## Комплектация

Кофемолка, руководство по эксплуатации.

---

<sup>1</sup> Специальный режим работы автоматической кофемолки, при котором двигатель работает с кратковременными паузами для предотвращения перегрева мотора.

## **Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации**

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °C до 40 °C и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр и утилизировать устройство.

## Дополнительная информация

**Изготовитель:** Чжуншань Мэймин Электроник Индастри Ко., ЛТД.

Северный проспект Хэпин, д. Дунхэпин, Дунфэн, г. Чжуншань, пров. Гуандун, Китай.

**Manufacturer:** Zhongshan Meiming Electronic Industry Co., LTD.

North Heping Avenue, Dongheping Village, Dongfeng Town, Zhongshan City, Guangdong Province, China.

Сделано в Китае.

**Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо:** ООО «Атлас», 690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

**Адрес электронной почты:** atlas.llc@ya.ru.

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза: ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»; ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Внешний вид изделия и его характеристики могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления для улучшения качества.

**Адрес в интернете:** [www.dexp.club](http://www.dexp.club)



Товар изготовлен (мм.гггг) / Тауар жасалған күні (аа.жжжж): \_\_\_\_\_ V.3

**Производитель не несет гарантийных обязательств в следующих случаях:**

- Истек Гарантийный срок.
- Если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению.
- Производитель не несет ответственности за возможный материальный, моральный и иной вред, понесенный владельцем изделия и/или третьими лицами, вследствие нарушения требований руководства пользователя при использовании, не соблюдения рекомендаций по установке и обслуживанию изделия, правил подключения (короткие замыкания, возникшие также в результате воздействия несоответствующего сетевого напряжения, как на само изделие, так и на изделия, сопряженные с ним), хранении и транспортировки изделия.
- Все случаи механического повреждения: сколы, трещины, деформации, следы ударов, вмятины, замятия и др., полученные в процессе эксплуатации изделия.
- Имеются следы сторонней модификации, несанкционированного ремонта лицами, не уполномоченными для проведения таких работ. Если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных Производителем, использованием устройства, не имеющего сертификата соответствия согласно законодательству Российской Федерации.
- Если дефект изделия вызван действием непреодолимой силы (природных стихий, пожаров, наводнений, землетрясений, бытовых факторов и прочих ситуаций, не зависящих от Производителя), либо действиями третьих лиц, которые Производитель не мог предвидеть. Дефект, вызван попаданием внутрь изделия посторонних предметов, инородных тел, веществ, жидкостей, насекомых или животных, воздействием агрессивных сред, высокой влажности, высоких температур, которые привели к полному или частичному выходу из строя изделия.
- Отсутствует или не соответствует идентификация изделия (серийный номер). Если повреждения (недостатки) вызваны воздействием вредоносного программного обеспечения; установкой, сменой или удалением паролей (кодов), приведшим к отсутствию доступа к программным ресурсам изделия, без возможности их сброса/восстановления, ввиду отсутствия предоставления данной услуги поставщиком ПО.
- Если дефекты работы вызваны несоответствием стандартам или техническим регламентам питающих, кабельных, телекоммуникационных сетей, мощности радиосигнала, в том числе из-за особенностей рельефа и других подобных внешних факторов, использования изделия на границе или вне зоны действия сети.
- Если повреждения вызваны использованием нестандартных (неоригинальных) и/или некачественных (поврежденных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов (включая, CD, DVD диски, карты памяти, SIM карты, картриджи).
- Если недостатки вызваны получением, установкой и использованием несогласованного контента (мелодии, графика, видео и другие файлы, приложения Java и подобные им программы).
- На ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.

# Гарантийный талон

SN/IMEI: \_\_\_\_\_

Дата постановки на гарантию: \_\_\_\_\_

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты.

В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии: 18 месяцев.

Срок эксплуатации: 36 месяцев.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

**Гарантийные обязательства и бесплатное сервисное обслуживание не распространяются на перечисленные ниже принадлежности, входящие в комплектность товара, если их замена не связана с разборкой изделия:**

- Элементы питания (батарейки) для ПДУ (Пульт дистанционного управления).
- Соединительные кабели, антенны и переходники для них, наушники, микрофоны, устройства «HANDS-FREE»; носители информации различных типов, программное обеспечение (ПО) и драйверы, поставляемые в комплекте (включая, но не ограничиваясь ПО, предустановленным на накопитель на жестких магнитных дисках изделия), внешние устройства ввода-вывода и манипуляторы.
- Чехлы, сумки, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструменты, документацию, прилагаемую к изделию.
- Расходные материалы и детали, подвергающиеся естественному износу.



[www.dexp.club](http://www.dexp.club)