

# Руководство по эксплуатации

---

Кофемолка электрическая  
CG-0100S

**DEXP**





# 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 прочитайте 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 с целью их дальнейшего заваривания.

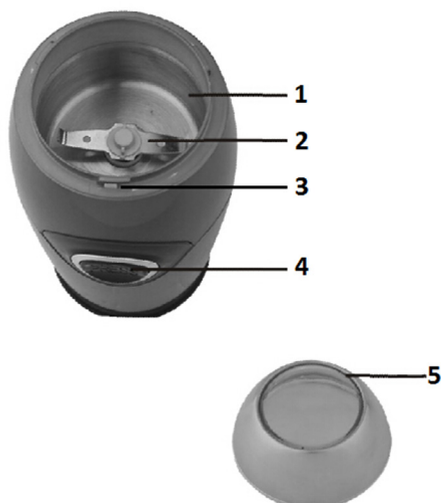
## Меры предосторожности

- Устройство предназначено только для домашнего использования.
- Перед подключением устройства к электросети убедитесь, что оно собрано корректно и все его части плотно закреплены.
- 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 тяните и не перемещайте устройство за шнур. Не сгибайте и не наматывайте шнур вокруг устройства. Также не допускайте, чтобы шнур питания перегибался через край столешницы или касался горячих поверхностей.
- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Не позволяйте детям играть с устройством.
- Прежде чем приступать к чистке кофемолки, необходимо выключить ее и вынуть вилку из розетки.
- Не используйте растворители или другие химические вещества для чистки устройства. Не промывайте кофемолку под струей воды.
- Незамедлительно отключите устройство от электросети в случае его неисправности. Не включайте устройство при наличии на нем видимых повреждений, в также в случае повреждения кабеля или вилки. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Никогда не разбирайте устройство самостоятельно во избежание поражения электрическим током. Данное устройство не содержит элементов, обслуживаемых пользователем. Для ремонта обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- 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 ее обслуживанию.
- Категорически запрещено погружать любые части кофемолки в воду.
- Не включайте кофемолку, если она пуста.
- Не размещайте никакие предметы на поверхности устройства.
- Не используйте кофемолку дольше чем 60 секунд за один раз.

## Схема устройства

1. Чаша.
2. Лезвия для помола.
3. Паз для штифта крышки.
4. Кнопка вкл./выкл.
5. Крышка.



## Использование кофемолки

1. Перед первым использованием удалите с устройства все упаковочные материалы.
2. Очистите устройство, как описано в разделе «Очистка и уход».
3. Поместите кофейные зерна для помола в чашу (не наполняйте чашу более чем на 2/3 ее объема).
4. Положите крышку на основание с мотором.
5. Установите штифт крышки в паз для штифта крышки (3).
6. Подключите кофемолку к сети питания и нажмите кнопку (4), чтобы начать помол. Качество измельчения зерен может быть скорректировано во время процесса помола. Чем дольше время работы устройства, тем мельче помол. Также Вы можете включать устройство повторно для получения более мелкого помола.
7. Делайте перерывы между циклами работы устройства не менее минуты.

8. Максимально допустимая продолжительность непрерывной работы устройства составляет 60 секунд.
9. Очистите устройство в соответствии с инструкциями, приведенными в разделе «Очистка и уход».

**Примечание:** данное устройство измельчает кофе для любого типа кофеварки. Для френч-пресса рекомендуется грубое измельчение (10–12 секунд), для капельной – среднее (15–18 секунд), для эспрессо – мелкое (20–25 секунд).

## Очистка и уход

1. Всегда отключайте устройство от электросети перед очисткой.
2. Протрите внешние поверхности устройства сухой тканью.

**Внимание!** Никогда не погружайте корпус, а также крышку кофемолки в воду или иную жидкость. Крышку можно протереть с помощью салфетки.

3. Для длительного хранения поместите устройство в сухое вентилируемое место.
4. Для очистки внутренних поверхностей устройства используйте слегка влажную мягкую ткань.

## Технические характеристики

- Модель: CG-0100S.
- Торговая марка: DEXP.
- Параметры питания: 220–240 В, 50 Гц.
- Мощность: 150 Вт.
- Материал корпуса: металл, пластик.
- Система помола: ротационный нож.
- Лезвия: нержавеющая сталь.
- Количество степеней помола: 1.
- Минимальная доза для помола: 5 г.
- Максимальная доза для помола: 50 г.
- Безопасность: блокировка включения при снятой крышке.
- Длина шнура: 110 см.
- Область применения: бытовое.

## 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 °С до 40 °С 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 или утилизировать устройство.

## Дополнительная информация

**Manufacturer:** Jiangmen Jianghai District Shenghui Electric Co., Ltd.  
Tower 1, Dongning Industrial & Commercial Development Area, Waihai Town, Jiangmen, Guangdong, China.

**Изготовитель:** Цзянмэнь Цзянхай Дистрикт Шэнхуэй Электрик Ко., Лтд.  
Башня 1, область промышленного и коммерческого развития Дуннин, Вайхай, г. Цзянмынь, пров. Гуандун, Китай.  
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@mail.dlogistix.com

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

Спецификации, информация о продукте и его внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя в целях улучшения качества.



Товар изготовлен (мм.гггг) / Тауар жасалған күні (аа.жжжж): \_\_\_\_\_ V.15



# 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 мес.

Срок эксплуатации: 36 мес.

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.



## **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, несоблюдения 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 местному законодательству.
- 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 несовместимого контента (мелодии, графика, видео и другие файлы, приложения Java и подобные им программы).
- На ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.





