

GARLYN

Кофемолка CG-01



РУКОВОДСТВО
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Перед тем, как использовать данное устройство, внимательно ознакомьтесь с руководством пользователя и сохраните его в качестве справочного материала. Правильное обращение с устройством – залог долгого срока службы.

СОДЕРЖАНИЕ

Меры предосторожности	2
Описание устройства	4
Рекомендации по использованию	5
Советы по помолу кофе	6
Очистка и уход	7-8
Условия хранения и транспортировки	9
Устранение неисправностей	10
Технические характеристики	11
Комплектация	12

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



Перед тем, как использовать данное устройство, внимательно ознакомьтесь с руководством пользователя и сохраните его в качестве справочного материала. Правильное обращение с устройством – залог долгого срока службы.

- 1.** Всегда отключайте устройство от сети питания после использования, а также во время его очистки или перемещения.
- 2.** Устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими или интеллектуальными возможностями, или при отсутствии у них необходимого опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании данного устройства лицом, ответственным за их безопасность.
- 3.** Держите устройство вдали от детей.
- 4.** Перед подключением устройства к сети питания проверьте, совпадает ли ее рабочее напряжение с номинальным напряжением питания устройства (см. тех. характеристики).
- 5.** Перед подключением устройства к сети питания убедитесь в том, что он правильно собран.
- 6.** Не используйте устройство с поврежденным кабелем питания или штепселем. Не включайте прибор, если его корпус или механизм поврежден в результате падения или по какой-либо другой причине.
- 7.** Не протягивайте кабель электропитания в дверных проемах и других проходных местах, а также вблизи источников тепла. Следите за тем, чтобы кабель питания не перекручивался и не перегибался, не соприкасался с острыми предметами и углами мебели.
- 8.** Кабель питания не должен соприкасаться с горячими поверхностями.
- 9.** При извлечении кабеля питания из источника электропитания, не тяните за шнур, используйте штепсель.
- 10.** Устройство укомплектовано коротким кабелем питания, чтобы уменьшить риск запутывания, или спотыкания о более длинный кабель. Если вы используете удлиненный шнур питания, шнур

должен быть помещен на столе или столешнице таким образом, чтобы дети не могли зацепить его и уронить устройство.

- 11.** Кабель питания оснащен штепселем с заземлением. Во избежание риска поражения электрическим током штепсель помещается в розетку только одним образом. Если штепсель не входит в розетку, для устранения проблемы свяжитесь с квалифицированным электриком, не пытайтесь модифицировать штепсель самостоятельно.
- 12.** Нельзя использовать устройство при обнаружении повреждений и дефектов как на самом устройстве, так и на кабеле питания. В этом случае необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр для устранения дефектов или замены устройства. Используйте только оригинальные аксессуары и комплектующие. Использование сторонних аксессуаров может привести к нарушению функционирования устройства.
- 13.** Проверяйте рабочую камеру устройства на наличие посторонних предметов внутри перед использованием.
- 14.** Не размещайте прибор в непосредственной близости от источников тепла (печей, духовых

шкафов, радиаторов) и открытого пламени (газовых плит и т. п.).

- 15.** Не эксплуатируйте прибор на открытом воздухе: попадание влаги или посторонних предметов внутрь корпуса может привести к серьезным повреждениям устройства.
- 16.** Запрещается погружать корпус прибора в воду или помещать его под струю воды или другой жидкости!
- 17.** Избегайте контакта с подвижными элементами устройства в процессе его использования.
- 18.** Максимальная продолжительность непрерывного использования устройства – 30 секунд. При более продолжительном непрерывном использовании прибора возникает риск перегрева двигателя.
- 19.** Руководство пользователя содержит всю необходимую информацию о способах очистки (в том числе элементов конструкции, соприкасающихся с продуктами питания), а также информацию о правильном использовании всех комплектующих и съемных блоков.
- 20.** Устройство предназначено только для домашнего использования. Использование в коммерческих и производственных зонах не предусмотрено.

ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

1. Съемная крышка / кнопка включения
2. Корпус устройства
3. Отсек для измельчения
4. Нож кофемолки

ФУНКЦИИ УСТРОЙСТВА.

A. Нажимайте на верхнюю крышку, чтобы запустить кофемолку и отпускайте, чтобы остановить работу. Без крышки запуск устройства в работу невозможен.

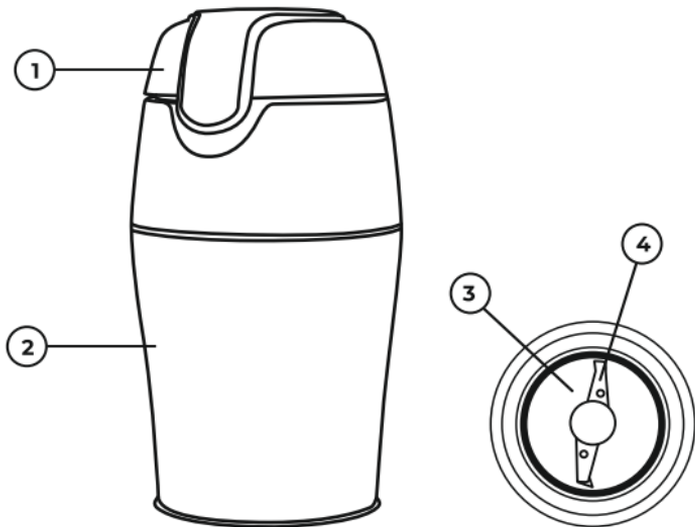
B. Корпус из нержавеющей стали позволяет устройству сохранять устойчивость во время работы.

C. Отсек для измельчения встроен в корпус и не отсоединяется. Для очистки рабочей камеры используйте влажную ткань.

D. Нож для перемалывания также является частью конструкции и не снимается.



ВНИМАНИЕ! Будьте осторожны при очистке, лезвие имеет острую заточку.



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ



ВНИМАНИЕ! Это устройство предназначено только для помола кофейных зерен. Не используйте устройство для слишком твердых и масляных продуктов (масляные бобы, арахис и пр.)
Вместимость этого устройства 50 г.
Не переполняйте кофемолку.

1. Помойте крышку кофемолки под теплой мыльной водой. Дождитесь высыхания или протрите насухо сразу после очистки.



ВНИМАНИЕ! не помещайте устройство в воду и иные жидкости.

2. Убедитесь, что устройство отключено от сети.

3. Заполните емкость для измельчения кофейными зернами. Не перегружайте емкость слишком большим количеством зерен. Будьте аккуратны и не прикасайтесь к ножам при заполнении емкости.

4. Расположите верхнюю крышку на корпусе устройства.

5. Подключите кабель питания в сеть.



ВНИМАНИЕ! Убедитесь, что верхняя крышка установлена правильно, иначе устройство не будет работать.

6. Нажмите на верхнюю крышку, чтобы начать работу. Для достижения оптимального результата держите крышку постоянно и не отпускайте ее до тех пор, пока помол зёрен не будет завершён.

7. Чтобы остановить процесс, отпустите крышку.

8. Отключите кофемолку от питания.

9. Дождитесь полной остановки ножа и снимите крышку.

10. Высыпьте готовый молотый кофе из кофемолки в емкость для хранения или сразу используйте его для приготовления кофе.

11. Перед следующим использованием сделайте паузу около минуты, чтобы избежать перегрева двигателя устройства.

12. Очищайте емкость после каждого сеанса работы.

13. Протрите внутреннюю емкость и корпус устройства влажной тканью.

14. После протрите сухой тканью.

СОВЕТЫ ПО ПОМОЛУ КОФЕ

- Для максимального раскрытия вкуса и аромата рекомендуется осуществлять помол зерен непосредственно перед приготовлением кофе.
- Используйте кофейные зерна различных сортов и степеней обжарки на свой вкус.
- Степень помола зависит от времени измельчения. Чем дольше процесс использования, тем тоньше помол в результате. При измельчении зёрен до максимально тонкого помола следите за тем, чтобы двигатель не перегревался.
- Количество молотого кофе на выходе, а также время его измельчения зависит от размера кофейных зерен.

ОЧИСТКА И УХОД

- Корпус кофемолки необходимо периодически очищать с помощью влажной губки или салфетки.
- После этого необходимо дать очищенной поверхности полностью высохнуть.
- Погружать устройство в воду или иные жидкости запрещено!
- Лезвия ножей имеют острую заточку, будьте осторожны в обращении с ними!
- Всегда отключайте прибор от сети питания перед тем, как приступать к его очистке.
- Промывайте крышку под тёплой мыльной водой.
- Протрите шнур мягкой сухой тканью.



Запрещается использование абразивных средств при очистке устройства. Также запрещается использование агрессивных химических и иных веществ, применение которых не рекомендовано для очистки предметов, контактирующих с продуктами питания.

		
		✓
	✓	✓

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

- Убедитесь перед хранением, что устройство не подключено к сети питания, а его корпус не нагрет.



ВНИМАНИЕ! Не храните прибор подключённым к сети питания.

- Кабель питания может быть свернут и помещен в специальный отсек в нижней части корпуса.
- Храните устройство в прохладном и сухом месте.
- Перед хранением и транспортировкой устройства необходимо тщательно очистить все съемные детали и сам корпус, а также хорошо их просушить.
- Хранение устройства допускается в сухом и хорошо вентилируемом помещении вдали от источников огня, нагревательных приборов и прямых солнечных лучей.
- При осуществлении транспортировки и хранения устройства запрещается подвергать его механическим воздействиям извне, так как они могут привести к повреждению устройства, нарушению его конструкции или повреждению внешней упаковки.

- При хранении и транспортировке запрещено допускать попадание воды и иных жидкостей на упаковку устройства или внутрь упаковки.



КОМПЛЕКСНАЯ ЗАЩИТА ЭЛЕМЕНТОВ M-PRO

Кофемолка GARLYN оборудован системой автоматического отключения в случае перегрева или перегрузок. Если при использовании устройства мотор внезапно остановился, необходимо отсоединить устройство от сети питания и дать ему остыть в течение 20-30 минут прежде, чем вновь использовать.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

ПРОБЛЕМА	ПРИЧИНА	СПОСОБ РЕШЕНИЯ
Устройство не включается после подключения к сети.	Шнур питания неправильно вставлен в розетку или в розетке нет напряжения.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Заново подключите шнур питания в розетку. 2. Подключите устройство к другому источнику питания. 3. Обратитесь в авторизованный сервисный центр или службу технической поддержки.
Посторонний запах в первое время работы устройства.	Это нормальное явление.	Посторонний запах уйдет спустя некоторое время эксплуатации. Если этого не происходит, обратитесь в авторизованный сервисный центр или службу технической поддержки.
Устройство внезапно прекращает работу. ПРИМЕЧАНИЕ. Устройство оборудовано системой автоматического отключения в случае перегрева или перегрузки.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Слишком маленькое напряжение. 2. Было помещено слишком много продукта. 3. Устройство работает слишком долго. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте напряжение. 2. Отключите устройство от сети, разберите насадку и выньте избыток продуктов. 3. Сработала защита от перегрева и перегрузки, необходимо отсоединить устройство от сети питания и дать ему остыть в течение 20-30 минут прежде, чем вновь использовать.
Посторонний шум во время работы.	1. Двигатель поврежден.	1. Обратитесь в авторизованный сервисный центр или службу технической поддержки за диагностикой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип товара: Кофемолка
 Товарный знак: Garlyn
 Модель: CG-01
 Напряжение: 220-240 В, 50 Гц
 Номинальная мощность: 150 Вт
 Максимальная мощность двигателя: 500 Вт
 Тип двигателя: АС (переменного тока)
 Защита от поражения электротоком: класс II
 Защита от перегрева: есть
 Вместимость: 50 г
 Материал корпуса: нержавеющая сталь/пластик
 Материал ножей: нержавеющая сталь
 Материал чаши: нержавеющая сталь
 Съемная защитная крышка: есть
 Защита от включения при открытой крышке: есть
 Отсек для хранения электрошнура: есть
 Габаритные размеры: 102*102*190 мм
 Вес нетто: 0,8 кг
 Длина электрошнура: 1 м
 Срок службы: 3 года
 Гарантийный срок: 12 месяцев с даты продажи изделия
 Дату изготовления Вы можете найти на корпусе прибора.

Спроектировано и разработано компанией Garlyn
 Сделано в Китае
 Производитель: KAITO ENTERPRISES CORPORATION
 Адрес производителя: 34/F, ELECTRONICS SCIENCE &
 TECHNOLOGY BUILDING, 2070 C SHENNAN ZHONGLU,
 SHENZHEN, P. R. CHINA

Импортер: ООО «Сармант-ЮГ»
 Адрес компании импортера: 196084, Россия,
 Санкт-Петербург, ул. Коли Томчака, дом 28, литер В,
 офис 402/1
 Условия утилизации: в соответствии с экологическими
 требованиями.



Внимание! После окончания срока службы не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами. Передайте его в специализированный пункт для дальнейшей утилизации. Этим Вы можете защитить окружающую среду. Отходы, образующиеся при утилизации изделий, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в установленном порядке и в соответствии с действующими требованиями и нормами отраслевой нормативной документации, в том числе в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».



Данный товар является сложнотехническим устройством



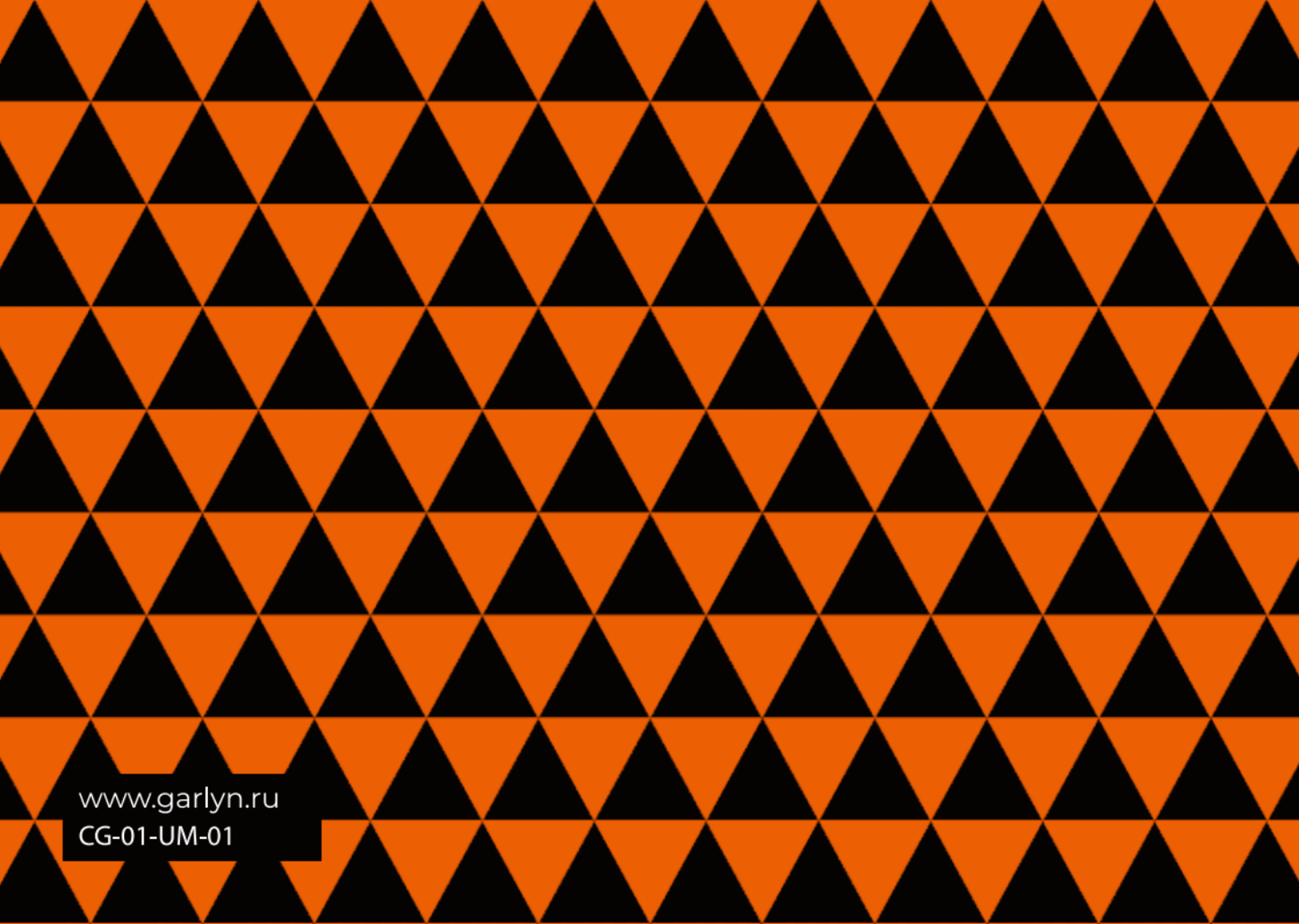
Товар сертифицирован в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» и соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», Технического регламента Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» ТР ЕАЭС 037/2016.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Кофемолка 1 шт.

Руководство пользователя.....1 шт.

Гарантийный талон.....1 шт.

The background of the entire image is a repeating geometric pattern of triangles. The triangles are arranged in a grid where each row consists of alternating upward-pointing and downward-pointing triangles. The colors alternate between orange and black in a checkerboard fashion across the grid.

www.garlyn.ru
CG-01-UM-01