

JVC

РУКОВОДСТВО
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Кофемолка
JK-CG90

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой **JVC**.

Мы рады предложить вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Мы уверены, что вы будете довольны приобретением изделия нашей фирмы.

Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним.

Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшем использовании прибора.

ОГЛАВЛЕНИЕ

УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.....	4
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.....	4
ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ	5
УСТРОЙСТВО ПРИБОРА	5
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА	5
РЕКОМЕНДАЦИИ.....	5
ЧИСТКА И УХОД.....	5
УСТРАНЕНИЕ ПРОСТЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	6
ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ	7
БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ.....	7
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	7
ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ.....	7
СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	8

ПРИМЕЧАНИЕ:

Все изображения в данном руководстве приведены в качестве примеров, реальное изделие может отличаться от изображения.

УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Кофемолка предназначена для измельчения жареных кофейных зерен. Запрещается использовать для измельчения других продуктов.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Соблюдайте следующие рекомендации по безопасности использования электрического прибора:

- Убедитесь, что характеристики вашей электросети соответствуют указанным на маркировке изделия.
- Запрещается использовать неисправный прибор, в том числе с поврежденным сетевым шнуром или вилкой. Если поврежден сетевой шнур, для его замены обратитесь в авторизованный сервисный центр производителя.
- Запрещается разбирать прибор или вносить какие-либо изменения в конструкцию. Запрещается использование каких-либо аксессуаров, не рекомендованных производителем.
- Выключайте устройство из сети тогда, когда оно не используется, а также во время сборки, разборки или установки аксессуаров.
- При отключении прибора от электросети не тяните за шнур или сам прибор, беритесь за вилку.
- Запрещается погружать сетевой шнур, вилку или само устройство в воду или другую жидкость во избежание поражения электрическим током.
- Запрещается хранить и использовать прибор в условиях повышенной влажности.
- Не подвергайте прибор воздействию солнечных лучей и высоких температур. Не оставляйте прибор рядом

с плитой, духовкой и другими источниками сильного тепла.

- Не используйте прибор, если в воздухе могут присутствовать взрывоопасные газы.
- Запрещается оставлять работающий прибор без присмотра.
- Храните прибор в недоступном для детей месте.
- Не позволяйте детям использовать кофемолку без вашего присмотра. Не разрешайте детям играть с прибором.
- Прибор предназначен только для бытового применения. Не используйте прибор на улице.
- Во избежание перегрева двигателя не используйте кофемолку более 1 минуты за раз. После каждого цикла делайте перерыв на несколько минут, чтобы двигатель мог полностью остыть.
- Не касайтесь движущих частей устройства.
- Перед тем как насыпать кофейные зерна в емкость кофемолки, убедитесь, что там нет посторонних предметов.
- Не наполняйте емкость кофемолки выше максимальной отметки.
- Во время эксплуатации кофемолки крышка всегда должна быть закрыта.
- Запрещается включать пустую кофемолку.
- Не допускайте, чтобы шнур питания свисал с края стола или соприкасался с горячими поверхностями или острыми предметами.
- Данный прибор не предназначен для использования людьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями (включая детей), а также людьми, не имеющими достаточных знаний и опыта работы с электронными приборами, если

за ними не присматривают лица, ответственные за их безопасность.

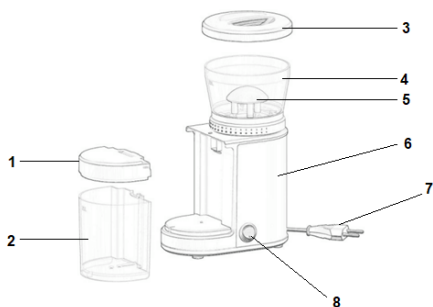
ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

Извлеките кофемолку из упаковки и убедитесь, что она не имеет повреждений.

Удалите с корпуса прибора все наклейки, кроме той, где указана маркировка и технические характеристики изделия.

Протрите поверхности сухой или слегка влажной, хорошо отжатой тканью.

УСТРОЙСТВО ПРИБОРА



1. Крышка емкости для молотого кофе
2. Емкость для молотого кофе
3. Крышка емкости для измельчения
4. Емкость для кофейных зерен
5. Съемный верхний жернов
6. Корпус
7. Вилка питания
8. Переключатель питания

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

Убедитесь, что кофемолка отключена от электросети.

Снимите крышку емкости для кофейных зерен и насыпьте в нее кофейные зерна не более 100 г. Затем закройте крышку. Убедитесь, что крышка плотно закрыта, в противном случае кофемолка не включится.

Подключите вилку питания к электрической розетке.

Включите кофемолку переключателем питания, чтобы она начала перемалывать зерна.

По окончании использования выключите кофемолку переключателем питания и отключите от электросети.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Крепость, вкус и аромат готового кофе зависит от свойств кофейных зерен, количества кофе на чашку, степени помола.

Для получения вкусного и ароматного напитка крайне важно использовать свежий кофе.

Рекомендуется покупать свежие кофейные зерна небольшими упаковками, чтобы кофе не успел выветриться.

Чтобы готовый кофе имел сильный аромат, кофейные зерна следует перемалывать непосредственно перед приготовлением.

Чтобы готовый кофе имел отличный вкус и аромат, содержите кофемолку, а также кофеварку или кофемашину в чистоте. Проводите чистку кофемолки после каждого использования.

Не оставляйте молотый кофе в емкости кофемолки, рекомендуется сразу использовать его или убрать в плотно закрывающийся контейнер.

ЧИСТКА И УХОД

Перед проведением чистки прибора всегда отключайте его от электросети.

Протрите корпус кофемолки и внутреннюю поверхность влажной тканью. Не допускайте попадания влаги внутрь корпуса. Протрите крышку сухой тканью.

Будьте осторожны при очистке емкости

кофемолки, чтобы не порезаться ножами. Рекомендуется использовать мягкую щеточку. Перед тем, как убрать кофемолку на хранение, уберите шнур питания в отсек для хранения шнура питания на дне прибора.

Храните кофемолку в прохладном сухом месте.

УСТРАНЕНИЕ ПРОСТЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Возможные причины	Способ устранения
Кофемолка не включается.	Прибор не подключен к электросети.	Убедитесь, что вилка вставлена в розетку и контакт плотный. Убедитесь, что розетка исправна, подключив к ней другой электроприбор.
	Прибор не собран.	Убедитесь, что кофемолка полностью собрана: правильно установлены верхний жернов и емкость для кофейных зерен.
Кофемолка произвольно останавливает работу.	Контакт вилки в розетке не плотный.	Убедитесь, что вилка вставлена в розетку и контакт плотный.
	Кофемолка перегрелась.	Отключите прибор от электросети и дайте двигателю полностью остыть, затем попробуйте включить кофемолку снова.
В начале работы от кофемолки исходит неприятный запах.	В начале использования это нормально, т.к. с внутренних компонентов прибора могут испаряться смазочные материалы, использованные во время производства.	Если кофемолка уже использовалась несколько раз, но запах остается, обратитесь в сервисный центр производителя.
Кофемолка странно вибрирует и/или шумит.	Кофемолка стоит неустойчиво.	Поставьте кофемолку на ровную и устойчивую поверхность.
	Компоненты прибора разболтаны или повреждены.	Обратитесь в сервисный центр производителя за ремонтом.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Транспортировку приборов проводят всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте конкретного вида.
- При перевозке прибора используйте оригинальную заводскую упаковку. Прибор должен быть надежно зафиксирован в упаковке. Оберегайте прибор от ударов и падения. Упаковка с прибором должна быть надежно зафиксирована стропами, ремнями или сеткой во избежание ее перемещения во время транспортировки.
- Транспортировка приборов должна исключать возможность непосредственного воздействия на них атмосферных осадков и агрессивных сред.
- Перед тем как убрать прибор на хранение проведите полную чистку и дайте высохнуть всем деталям.
- Приборы необходимо хранить в закрытом сухом и чистом помещении при температуре окружающего воздуха не ниже -20°C и не выше $+50^{\circ}\text{C}$, с относительной влажностью не выше 80% и отсутствии в окружающей среде кислотных и других паров, отрицательно влияющих на материалы приборов.

БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ



Ваше устройство спроектировано и изготовлено из высококачественных материалов и компонентов, которые можно утилизировать и использовать повторно.

Если товар имеет символ с зачеркнутым мусорным ящиком на колесах, это означает,

что товар соответствует Европейской директиве 2002/96/ЕС.

Ознакомьтесь с местной системой раздельного сбора электрических и электронных товаров. Соблюдайте местные правила.

Утилизируйте старые устройства отдельно от бытовых отходов. Правильная утилизация вашего товара позволит предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и человеческого здоровья.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение сети: $\sim 220-240$ В, 60 Гц

Потребляемая мощность: 100 Вт

Съемные плоские жернова из углеродистой стали диаметром 40 мм

Настройка степени помола: 20 вариантов

Скорость вращения жерновов 500 об/мин

Емкость съемного контейнера для зерен 100 г

Емкость съемного контейнера для молотого кофе 100 г

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ

Товар сертифицирован.

Товар соответствует требованиям нормативных документов:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

ТР ТС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

При отсутствии копии нового сертификата в коробке спрашивайте копию у продавца.

Полную информацию о сертификате соответствия вы можете получить у продавца или на сайте jvc-rus.ru

ЕАС

Изготовитель:

ПИОНИР ХАЙ ТЕХНОЛОДЖИ ЛИМИТЕД.

Адрес: Офис Б 21/Ф Квонг Фат Хонг здание 1, Рамсей ст, Шеунг Ван, Гонконг.

Сделано в Китае.

Импортер/организация, уполномоченная на принятие претензий на территории России:

ООО «СЕРВИС-ВИП». 144009, Московская область, г. Электросталь, ул. Корнеева, д. 6б, оф. 203

Данные могут быть изменены в связи со сменой изготовителя, продавца, производственного филиала, импортера в РФ. В случае изменения данных актуальная информация указывается на дополнительной наклейке, размещенной на упаковке изделия.

Дата производства указана на упаковке или изделии.

Срок службы изделия – 3 года.

Гарантийный срок – 1 год.

Гарантийное обслуживание осуществляется согласно прилагаемому гарантийному талону. Гарантийный талон и инструкция по эксплуатации являются неотъемлемыми частями данного изделия.

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Благодарим вас за приобретение продукции **JVC**. Мы рады предложить вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Мы уверены, что Вы будете довольны приобретением изделия от нашей фирмы. В случае если ваше изделие марки **JVC** будет нуждаться в техническом обслуживании, просим вас обращаться в один из авторизованных сервисных центров (далее – АСЦ). С полным списком АСЦ и их точными адресами вы можете ознакомиться на сайте jvc-rus.ru.

JVC
jvc-rus.ru