

reoka

Руководство
по эксплуатации

COFFEE GRINDER

RKCG-P130

Содержание

Назначение устройства.....	5
Меры предосторожности.....	5
Рекомендации по работе с аккумуляторной батареей (Li-pol/Li-ion)	6
Схема устройства.....	8
Инструкция по эксплуатации.....	9
Зарядка устройства.....	10
Очистка и уход.....	11
Технические характеристики.....	11
Комплектация	11
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации	12
Дополнительная информация.....	13

Уважаемый покупатель

Благодарим Вас за доверие.

REOKA придает большое значение качеству и неповторимому стилю своей продукции. Мы рады предложить Вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими стандартами функциональности и дизайна. Перед началом эксплуатации устройства внимательно ознакомьтесь с данным руководством, которое содержит важную информацию, касающуюся Вашей безопасности, и включает в себя рекомендации по правильному использованию устройства и уходу за ним. С техникой для кухни и дома REOKA каждый день будет лучше.

С заботой о Вас, REOKA

Назначение устройства

Кофемолка предназначена для измельчения кофейных зерен для дальнейшего заваривания.

Меры предосторожности

- Перед включением устройства убедитесь, что оно собрано корректно и все его части закреплены плотно.
- 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.
- Не погружайте устройство в воду во избежание порчи электронного блока.
- В случае неисправности или сбоев в работе устройства или его комплектующих, выключите его.
- Не вскрывайте устройство и не ремонтируйте его самостоятельно.
- 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 лишить Вас права на бесплатное гарантийное обслуживание.
- Во время работы кофемолки категорически запрещается вставлять любые предметы в контейнер или проводить какие-либо операции по обслуживанию.
- При перемещении кофемолки не берите ее за контейнер. Всегда убеждайтесь, что контейнер надежно зафиксирован.
- Не используйте кофемолку без зерна.
- Не засыпайте больше 25 г кофе за один раз.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
- Не открывайте контейнер во время использования устройства.
- Не прикасайтесь к движущимся деталям устройства.

Рекомендации по работе с аккумуляторной батареей (Li-pol/Li-ion)

Уважаемый пользователь, обращаем Ваше внимание, что данное устройство использует в своем составе аккумулятор на основе лития в качестве источника питания. Внимательно ознакомьтесь с нижеуказанной информацией, она поможет Вам продлить срок службы Вашего аккумулятора и предотвратить нежелательные последствия при его эксплуатации.

Естественный износ АКБ

При длительном хранении и использовании устройства, аккумулятор (далее по тексту — «АКБ») имеет свойство терять заряд и емкость. В период использования устройства, можно ожидать, что после 300 циклов заряда-разряда (примерно год использования устройства), емкость АКБ может снизиться до 80% от номинальной. Емкость АКБ после 400 заряд-разрядных циклов может снизиться до 60% от номинальной емкости. Частичное снижение емкости в указанных пределах и временных периодах — это естественный износ АКБ, который не является дефектом.

Емкость аккумулятора и количество циклов заряда-разряда

АКБ теряет заряд, даже если она хранится отдельно от устройства. Саморазряд составляет около 5% в месяц. АКБ по своему строению недолговечны и постоянно деградируют вне зависимости от того, эксплуатируются они или нет. Данная деградация тем интенсивней, чем выше температура, и чем дальше величина заряда от «оптимального» (с точки зрения сохранности), который принято считать равным 40%. Другими словами, если АКБ не используется, то имеет смысл держать заряд на уровне 40–50%.

Используйте только оригинальное зарядное устройство

Способность заряда/разряда батареи управляется встроенным в нее контроллером. Крайне противопоказаны принудительные режимы «быстрой зарядки» во внешних зарядных устройствах для Li-ion, т.к. токи заряда и разряда ограничены.

У Li-ion батарей отсутствует так называемый «эффект памяти». Начинать разряжать/заряжать аккумуляторы можно с любого уровня заряда.

В большинстве устройств стоит ограничение по степени заряда/разряда — контроллер может не позволить заряжать аккумулятор, если, например, заряд уже больше 90%. Также он не позволит полностью разрядить аккумулятор, препятствуя выходу из строя

элементов. Даже если работа устройства осуществляется посредством электрической сети — хотя бы раз в месяц, Li-ion батарея должна проходить полный цикл заряда/разряда (до появления сообщения «о разрядке батареи»). Нельзя доводить батарею до полной разрядки. Li-ion аккумулятор быстро деградирует при длительном хранении в разряженном состоянии. Если это все-таки произошло, сразу же установите его на зарядку. Если батарея находится в разряженном состоянии 2 недели и более, то происходит необратимый процесс потери емкости в элементах батареи, следствием чего является выход из строя самой батареи.

Соблюдайте температурный режим

Батареи должны храниться в заряженном состоянии при температуре от +15 °C до +35 °C при нормальной влажности воздуха. Батареи плохо переносят длительную эксплуатацию при очень высоких (выше 40 °C) и очень низких (ниже -10 °C) температурах окружающей среды. Нельзя оставлять батарею под прямыми солнечными лучами.

Не разбирайте, не сжигайте, не используйте батареи со следами повреждений

Ни в коем случае нельзя самостоятельно разбирать батареи и заряжать их элементы.

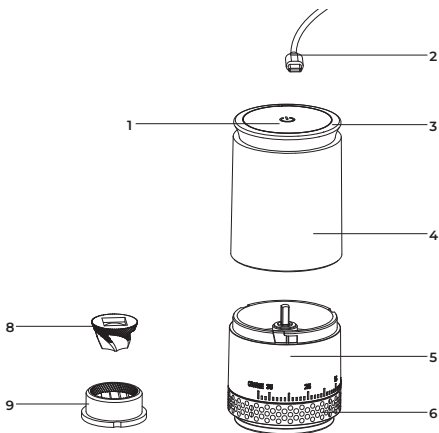
В случае необходимости обращайтесь в специализированные сервис-центры. Прокол элементов или смятие может привести к внутреннему короткому замыканию с последующим возгоранием и взрывом. Расплавление лития от высокой температуры может также привести к взрыву. При разгерметизации внутрь элемента может попасть вода или сконденсироваться атмосферная влага, что может привести к реакции с выделением водорода и возгоранию. Посмотреть текущее состояние батареи можно, например, на индикаторе состояния батареи, который есть практически в каждом устройстве (можно уточнить его местонахождение и принцип работы при покупке).

Будьте осторожны: поврежденные батареи могут выделять вредные вещества.

Чем раньше Вы отдадите неисправную батарею в ремонт, тем больше вероятность, что она может быть восстановлена с наименьшими затратами.

Внимание: время работы аккумулятора зависит от многих других факторов, действительное время работы может не совпадать с указанным.

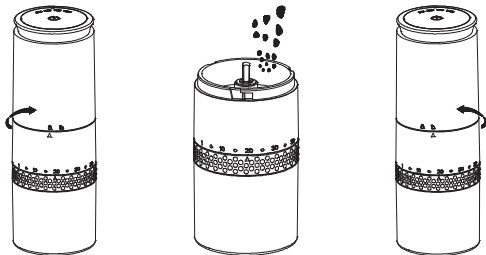
Схема устройства



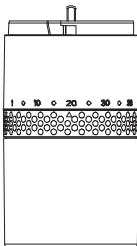
1. Кнопка питания.
2. Кабель USB для зарядки.
3. Декоративная накладка.
4. Моторный блок.
5. Отсек для зерен.
6. Регулятор степени помола.
7. Контейнер для молотого кофе.
8. Внутренний жернов.
9. Внешний жернов.

Инструкция по эксплуатации

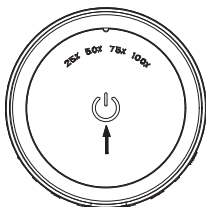
1. Открутите моторный блок по часовой стрелке. Засыпьте кофейные зерна в отсек для зерен.
2. Рекомендуется заполнить отсек для зерен на 80%, чтобы помол был равномерным. Закрутите моторный блок против часовой стрелки.



3. Отрегулируйте степени помола. Поверните регулятор против часовой стрелки, чтобы сделать помол мельче, или по часовой стрелке — чтобы сделать помол крупнее.



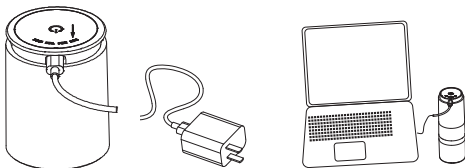
4. Нажмите кнопку питания, чтобы запустить устройство. Загорится индикатор питания.



5. Повторно нажмите кнопку питания, чтобы начать помол.
6. Устройство автоматически выключится, когда все зерна будут промолоты. Вы можете остановить помол, нажав кнопку питания еще раз.

Зарядка устройства

- Цифры на декоративной накладке показывают уровень заряда устройства.
- Когда уровень заряда низкий, подключите USB-кабель в соответствующий разъем на устройстве и подключите к источнику питания.
- Можно подключить кабель к адаптеру питания (не входит в комплект поставки), чтобы зарядить кофемолку от сети. Также можно использовать компьютер для зарядки устройства.



Очистка и уход

- Протирайте моторный блок влажной тканью. Ни в коем случае не погружайте его в воду во избежание порчи устройства и поражения электрическим током.
- Контейнер для молотого кофе и отсек для зерен можно мыть в воде или посудомоечной машине.
- Не используйте абразивные чистящие средства и агрессивные вещества для очистки устройства.
- Очищайте жернова кисточкой для чистки из комплекта.

Технические характеристики

- Модель: RKCG-P130.
- Торговая марка: Reoka.
- Параметры питания: 5 В – 1 А.
- Мощность: 13 Вт.
- Габариты: 72 × 72 × 200 мм.
- Материал корпуса: пластик.
- Керамические конические жернова.
- Аккумулятор: 3,7 В, 1500 мА·ч.
- Время зарядки: 130–160 мин.
- Степень защиты от влаги: IPX0.
- Область применения: бытовое.

Комплектация

- Устройство.
- Кисточка для чистки.
- Кабель USB-C для зарядки.

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: NINGBO HUBO ELECTRICAL APPLIANCE CO.,LTD.
Xinlian Village, Gaoqiao Town, Haishu District, Ningbo, Zhejiang Sheng, China.

Изготовитель: НИНБО ХУБО ЭЛЕКТРИКАЛ ЭППЛАЙЕНС КО., ЛТД.
Д. Синьянь, Гаоцяо, р-н Хайшу, г. Нинбо, пров. Чжэцзян, Китай.
Сделано в Китае.

Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо:
ООО «СТОТЕХНО».

690039, Приморский край, г. Владивосток, ул. Енисейская, д. 23д,
этаж 16, помещ. 2.

Адрес электронной почты: stotekhnollc@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 нашей продукции.



Товар изготовлен (мм.гггг): _____ V.1

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: 24 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.

