

reoka

Руководство
по эксплуатации

COFFEE MAKER

RKEM-200

Содержание

Назначение устройства	5
Меры предосторожности	5
Схема устройства	6
Инструкция по эксплуатации.....	7
Обслуживание и уход.....	8
Технические характеристики	9
Комплектация	9
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации.....	9
Дополнительная информация.....	10

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

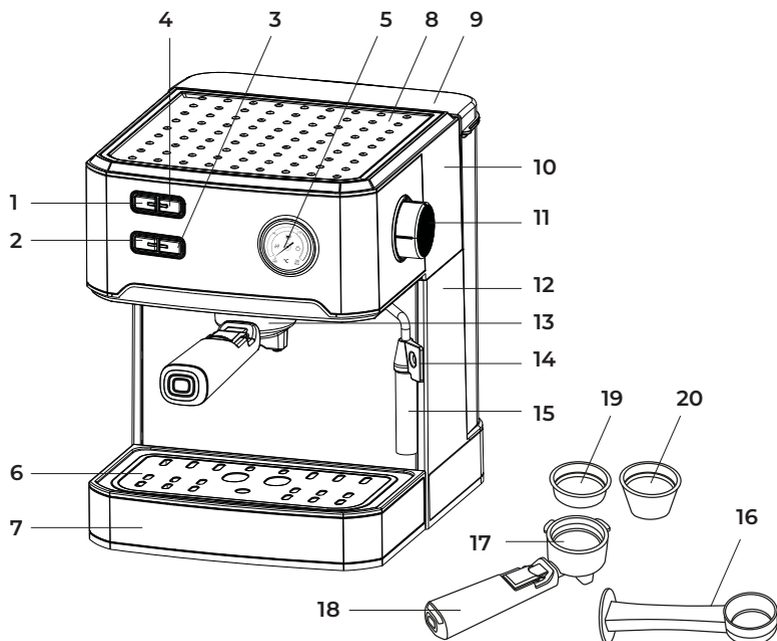
Устройство предназначено для приготовления кофе и кофейных напитков.

Меры предосторожности

- Устройство разрешается использовать только в бытовых целях, оно не предназначено для коммерческого применения.
- Перед первым включением убедитесь, что электрические параметры устройства соответствуют параметрам Вашей электросети. Подключайте устройство только к сети электропитания, в которой есть цепь заземления.
- Некоторые части устройства в процессе работы сильно нагреваются. Не прикасайтесь к горячим поверхностям, используйте ручки устройства. Будьте осторожны при работе с устройством во избежание ожога паром.
- Не погружайте устройство, шнур, вилку в воду и другие жидкости во избежание поражения электрическим током и получения травм.
- Отключайте устройство от сети питания, если оно не используется, а также при его чистке или обнаружении неисправности.
- Не используйте устройство с поврежденным шнуром питания или вилкой.
- Устанавливайте устройство на ровной устойчивой поверхности. Следите за тем, чтобы шнур питания не висел на краю поверхности (например, стола). Убедитесь, что шнур не касается горячей поверхности устройства.
- Никогда не используйте кофеварку без воды. Не переполняйте устройство водой. Следите за шкалой уровня воды.
- Используйте кофеварку только так, как описано в данном руководстве по эксплуатации. При правильной эксплуатации и соблюдении правил пользования устройством срок его службы может значительно превысить указанный изготовителем срок.
- 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. Следите за тем, чтобы дети не играли с устройством.
- Не используйте аксессуары, не рекомендованные производителем, во избежание получения травм, возникновения пожара и поражения электрическим током.
- Не используйте устройство вне помещений. Предохраняйте его от жары, прямых солнечных лучей и влажности. Не размещайте устройство вблизи газовых и нагревательных устройств.
- Не размещайте предметы на верхней части устройства.
- Не используйте устройство, если на нем имеются повреждения.
- Не накрывайте устройство.
- При отключении устройства от сети питания держитесь рукой за вилку, не тяните за шнур питания.
- Не снимайте рожок во время работы устройства.
- Спустите давление через паровое сопло перед тем, как снять резервуар для воды или рожок.
- Не пытайтесь самостоятельно разбирать и ремонтировать устройство.

- С целью ремонта обращайтесь в авторизованный сервисный центр. Неквалифицированный ремонт может привести к поломке устройства и причинить вред пользователю.
- Не касайтесь руками решетки для подогрева чашек во время работы устройства.

Схема устройства



- | | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| 1. Кнопка питания. | 11. Регулятор подачи пара. |
| 2. Кнопка «Одна чашка». | 12. Корпус. |
| 3. Кнопка «Две чашки». | 13. Гнездо рожка. |
| 4. Кнопка «Пар». | 14. Капучинатор. |
| 5. Термометр. | 15. Трубка капучинатора. |
| 6. Подставка для чашек. | 16. Мерная ложка. |
| 7. Съёмный поддон. | 17. Рожок. |
| 8. Решетка для подогрева чашек. | 18. Ручка рожка. |
| 9. Крышка резервуара для воды. | 19. Фильтр для одной чашки. |
| 10. Резервуар для воды. | 20. Фильтр для двух чашек. |

Инструкция по эксплуатации

Подготовка к работе

Чтобы приготовить кофе, рекомендуется предварительно прогреть устройство, фильтр, рожок и чашку, чтобы исключить влияние холодных частей кофеварки на заваривание кофе.

1. Откройте крышку и наполните резервуар водой. Уровень воды не должен превышать отметку «МАХ».
2. Подключите устройство к электросети и нажмите на кнопку питания. Индикатор на панели управления загорится синим цветом, насос начнет работать. Установите пустую чашку на подставку.
3. Нажмите на кнопку «Одна чашка», чтобы промыть фильтр перед эксплуатацией устройства.

Приготовление кофе эспрессо

1. Подключите устройство к электросети и нажмите на кнопку питания. Индикатор на панели управления загорится синим цветом, насос начнет работать. Дождитесь окончания нагрева устройства (во время приготовления кофе вода нагреется приблизительно до 80 °С).
2. Предварительно поставьте чашку / чашки на решетку для подогрева и дайте им нагреться в течение 3–5 минут.

Примечание: решетка для подогрева чашек начнет нагреваться, когда вы нажмете на кнопку питания на кофеварке. Максимальная температура нагрева решетки: 40 °С.

3. Снимите чашку / чашки с решетки и поставьте на подставку под отверстия в гнезде рожка.
4. Используйте мерную ложку, чтобы насыпать молотый кофе в фильтр (1 ложка на 1 чашку кофе объемом 20–60 мл). Утрамбуйте обратной стороной мерной ложки до нужной плотности.
5. Установите фильтр в рожок. Установите рожок вместе с фильтром в кофеварку. Для этого вставьте его снизу в гнездо рожка на корпусе кофеварки и зафиксируйте, повернув рожок против часовой стрелки до упора.
6. Нажмите на кнопку «Одна чашка» или «Две чашки». Начнется приготовление кофе.

Примечание: при выборе режима «Две чашки» необходимо установить фильтр для двух чашек и насыпать 2 ложки кофе. Кофеварка приготовит кофе объемом до 120 мл (по 60 мл на каждую чашку). Нажмите на кнопку «Две чашки» второй раз для того, чтобы прервать процесс приготовления кофе.

7. По окончании приготовления кофе устройство перейдет в режим ожидания.
8. Поверните рожок с кофе по часовой стрелке, чтобы снять его.
9. Промойте фильтр и рожок под проточной водой и вытрите насухо. Устройство готово для повторного использования.

Приготовление молока для капучино и латте

1. Нажмите на кнопку «Пар». Кофеварка начнет нагреваться. По окончании нагрева синий световой индикатор перестанет мигать.
2. Налейте молоко в емкость до половины. Для лучшего результата рекомендуется использовать цельное охлажденное молоко.
3. Опустите капучинатор в молоко примерно на 10–15 мм и поверните регулятор подачи пара против часовой стрелки, чтобы начать подачу пара для вспенивания молока. Деления на регуляторе указывают на интенсивность вспенивания.
4. Держите капучинатор в молоке до тех пор, пока холодное молоко не превратится в пену и не удвоится в объеме.
5. Поверните регулятор подачи пара в положение «0».
6. Добавьте вспененное молоко в чашку с кофе.

Примечание: всегда насухо протирайте капучинатор после использования. Будьте внимательны, чтобы не обжечься!

Обслуживание и уход

Внимание! Отключите устройство от сети и дайте ему остыть перед очисткой. Во избежание поражения электрическим током не погружайте шнур, вилку или устройство в воду или жидкости.

1. Очистите корпус устройства влажной мягкой тканью для удаления пятен.
2. Регулярно очищайте резервуар для воды, съемный поддон и подставку для чашек.

Примечание: не используйте для очистки спирт или растворитель.

3. Снимите рожок, повернув его по часовой стрелке, удалите остатки кофе из него, очистите с помощью моющего средства и промойте водой.
4. Промойте все съемные детали водой и тщательно высушите.

Удаление накипи

1. Для эффективной работы кофеварки очищайте ее от накипи каждые 2–3 месяца.
2. Наполните резервуар водой и средством для удаления накипи до максимального уровня (соотношение воды и средства — 4:1). Вы можете использовать лимонную кислоту вместо средства для удаления накипи (соотношение воды и лимонной кислоты — 100:3).
3. Установите рожок (не добавляйте кофе) в кофеварку и пустую емкость на подставку и следуйте шагам, описанным в разделе «Приготовление кофе эспрессо».
4. Залейте в резервуар воду до максимального уровня и повторите шаги 1–3 не менее 3 раз до полного исчезновения воды в резервуаре.

Технические характеристики

- Модель: RKEM-200.
- Торговая марка: Reoka.
- Параметры питания: 220–240 В ~ 50 Гц.
- Мощность: 850 Вт.
- Тип кофеварки: рожковая.
- Давление: 20 бар.
- Объем резервуара для воды: 1,6 л.
- Система защиты от перегрева и избыточного давления.
- Двойной фильтр из нержавеющей стали для улучшения качества кофе.
- Габариты: 368 × 222,6 × 284,5 мм.
- Тип крепления шнура питания: Y.
- Класс защиты от поражения электрическим током: I.
- Степень защиты: IPX0.

Комплектация

- Устройство.
- Рожок с ручкой.
- Фильтр для приготовления одной чашки кофе.
- Фильтр для приготовления двух чашек кофе.
- Мерная ложка.
- Трубка капучинатора.
- Руководство по эксплуатации.

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: Foshan Shunde Colia Hardware Electrical Appliance CO., Ltd.

NO.4, NO.8 ROAD, TIANHE INDUSTRIAL ZONE, RONGBIAN, RONGGUI, SHUNDE, FOSHAN GUANGDONG, CHINA.

Изготовитель: Фошань Шуньдэ Колиа Хардвэ Электрикал Эпплайнс Ко., Лтд.

№ 4, шоссе № 8, промзона Тяньхэ, Жунбянь, Жунгуй, Шуньдэ, г. Фошань, пров. Гуандун, Китай.

Сделано в Китае.

Импортер в России: ООО «ДНС Ритейл».

690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Адрес электронной почты: dnsretail@mail.dlogistix.com

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 TP TC (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.6





СОРТА КОФЕ:

1. Индонезийский кофе имеет характерный землистый вкус.
2. В индийском кофе чувствуются пряные нотки гвоздики, кардамона, мускатного ореха и других специй.
3. Основные сорта кофе в Мексике имеют легкий вкус с выраженной кислинкой и шоколадным послевкусием.
4. Кофе из Коста-Рики имеет цветочный, легкий, сладкий вкус, часто с винными нотками.
5. Колумбийский кофе имеет мягкий вкус с фруктовыми, цитрусовыми, шоколадными нотками.
6. Перуанский кофе имеет сильный аромат, мягкий не насыщенный вкус без горчинки с нотками ванили и орехов.
7. Боливийский кофе – это пряный аромат с нотами ванили, жасмина, цитрусовых и шелковистый, сливочный вкус с кислинкой.
8. Эфиопский кофе ассоциируется с комплексным и ярким вкусом, который имеет высокую кислотность.
9. Кофе из Кении – это глубокий сладкий вкус с фруктовыми и ягодными нотками и легким винным послевкусием.
10. Руанда славится тропическими, виноградными нотками во вкусе кофе, часто с пряным, карамельным послевкусием.



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: 36 мес.

Срок эксплуатации: 48 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, 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), хранения и транспортировки изделия.
- Все случаи механического повреждения: сколы, трещины, деформации, следы удара, вмятины, заматия 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 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.



