

reoka

Руководство
по эксплуатации

COFFEE MAKER

RKCM-1500G

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

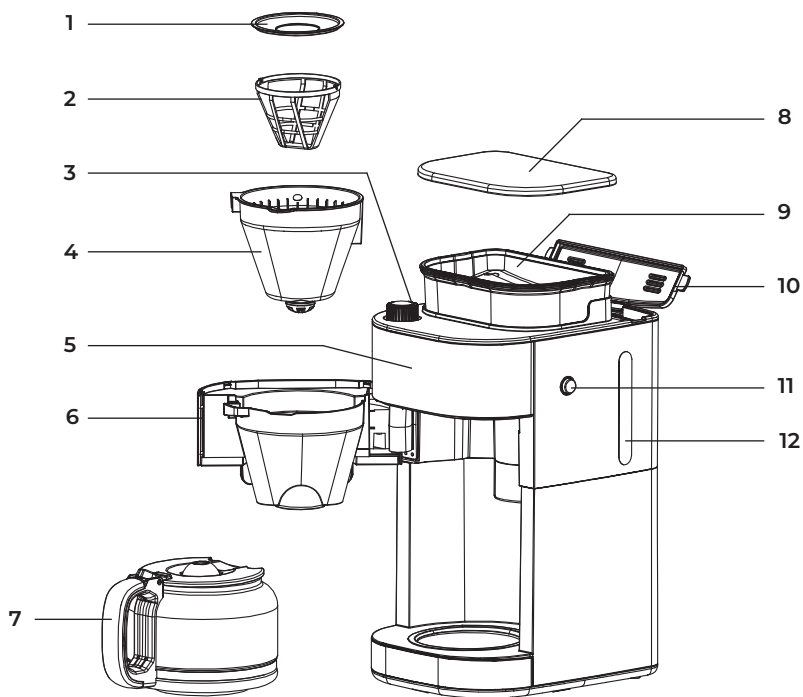
Устройство предназначено для приготовления кофе и кофейных напитков.

Меры предосторожности

- Данное устройство не предназначено для коммерческого использования.
- Перед подключением устройства к источнику питания убедитесь, что напряжение Вашей домашней электросети соответствует его техническим характеристикам. Подключайте устройство только к сети электропитания, в которой есть цепь заземления.
- Не используйте данное устройство в непосредственной близости от источников воды. Не подставляйте устройство под струю воды и не погружайте его полностью в воду. Никогда не прикасайтесь к устройству мокрыми руками.
- Не размещайте устройство и шнур питания вблизи нагревательных элементов, газовых плит, электропечей и т. д.
- 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.
- Обязательно отключайте устройство после использования, а также перед чисткой/обслуживанием.
- Перед тем, как начать очистку устройства или убрать его на хранение, убедитесь, что оно полностью остыло.
- 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.
- Для работы с кофеваркой используйте исключительно аксессуары, поставляемые с ней в комплекте. Использование любых других аксессуаров может представлять угрозу для жизни и здоровья, а также лишает Вас права на бесплатное гарантийное обслуживание.
- Соблюдайте осторожность при обращении с устройством, поскольку некоторые его элементы могут нагреваться до высокой температуры.
- Во избежание риска получения ожогов от горячего пара не открывайте крышку во время работы устройства.
- Не оставляйте пустой графин на работающем нагревательном элементе кофеварки, так как это может привести к его порче.
- Не включайте устройство, не заполнив резервуар водой.
- Не переполняйте резервуар устройства, так как это может привести к ожогам и ошпариванию.
- Не используйте теплую или горячую воду для заполнения резервуара для воды. Используйте только холодную воду.
- Графин предназначен исключительно для использования совместно с данным устройством. Не ставьте графин на раскаленные или чрезмерно охлажденные поверхности.
- Не используйте устройство при наличии видимых повреждений: трещины на стекле графина, ненадежно закрепленная ручка и т. д.

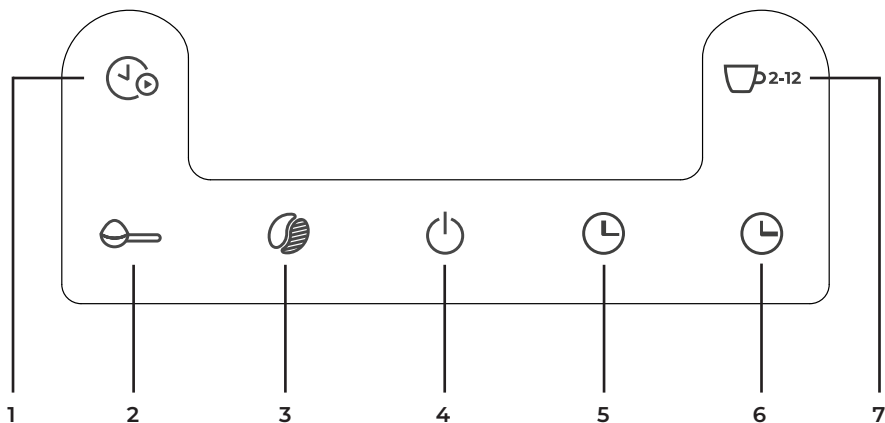
- Оберегайте устройство от воздействия острых предметов, абразивных составов и других объектов, которые могут его повредить. Данное устройство не содержит элементов, обслуживаемых пользователем. При наличии сбоев в работе устройства обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Незамедлительно отключите устройство от электросети в случае его неисправности. Не включайте устройство при наличии на нем видимых повреждений, а также в случае повреждения кабеля или вилки. Обратитесь в авторизованный сервисный центр с целью ремонта.
- Используйте устройство исключительно для целей, обозначенных данным руководством.

Схема устройства




- | | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| 1. Крышка воронки. | 7. Графин. |
| 2. Фильтр. | 8. Крышка контейнера для зерен. |
| 3. Регулятор степени помола. | 9. Контейнер для зерен. |
| 4. Воронка. | 10. Крышка резервуара для воды. |
| 5. Панель управления. | 11. Кнопка разблокировки воронки. |
| 6. Держатель воронки. | 12. Шкала уровня воды. |

Панель управления



1. Кнопка отложенного старта.
2. Кнопка отключения помола.
3. Кнопка выбора крепости зернового кофе.
4. Кнопка питания.
5. Кнопка установки часов.
6. Кнопка установки минут.
7. Кнопка выбора количества чашек.

Перед первым использованием

1. Снимите с устройства все упаковочные материалы, после чего убедитесь в полноте комплектации и отсутствии на нем повреждений.
2. Поверните держатель воронки влево, а затем отсоедините воронку и другие съемные детали от устройства. Промойте их в теплой воде с небольшим количеством мягкого моющего средства и хорошо высушите, прежде чем установить на место.
3. Залейте холодную питьевую воду в резервуар до максимального уровня. Не устанавливайте фильтр и не кладите внутрь кофе.
4. Подключите устройство к электросети и запустите процесс кипячения нажатием на кнопку . Дождитесь, пока в резервуаре не останется воды. Повторите данную операцию 2–3 раза, чтобы убедиться, что кофеварка очищена.

Инструкция по эксплуатации










Внимание:

- Объем полученного кофе будет меньше, чем объем залитой в резервуар воды, так как часть воды абсорбируется кофейным порошком.
- Никогда не наливайте в резервуар горячую воду и любые другие жидкости, а также не помещайте туда молотый кофе или чай.
- Не наполняйте резервуар выше максимальной отметки, указанной на шкале.
- Перед началом заваривания всегда проверяйте, что воды в резервуаре хватает на выбранное число кружек.










Приготовление кофе из цельных зерен

1. Откройте крышку резервуара и залейте в него достаточное количество холодной чистой воды. Например, если необходимо сварить 6 чашек кофе, наполните резервуар до отметки «6».
2. Нажмите на кнопку разблокировки воронки и поверните держатель воронки влево. Убедитесь, что фильтр находится внутри.
3. Поверните держатель воронки вправо до фиксации.
4. Положите кофейные зерна (не более 200 г) в контейнер для зерен, затем закройте его крышкой. Не рекомендуется класть слишком много, иначе зерна могут стать влажными.




Внимание: во избежание блокировки устройства не используйте необжаренные или влажные кофейные зерна. Это также может привести к повреждению кофеварки.

5. Подключите устройство к электросети — на дисплее будет отображаться только индикатор кнопки . Нажмите на  один раз, чтобы все остальные индикаторы также загорелись. На дисплее отобразится значение времени по умолчанию «12:00», которое будет мигать.
6. Нажимайте на кнопки  и , чтобы установить текущее время — после этого цифры на дисплее перестанут мигать. Устанавливать время необходимо для корректной работы функции отложенного старта. На работу других функций выставленное время не влияет.
7. Установите количество чашек (2, 4, 6, 8, 10, 12) с помощью кнопки  2-12. Если Вы не выберете количество вручную, по умолчанию будет выбрано 12 чашек.
8. Поверните регулятор рядом с контейнером для зерен, чтобы выбрать степень помола. При первом использовании рекомендуется выбрать среднее значение, далее Вы можете регулировать помол в зависимости от Ваших предпочтений.
9. Нажмите на кнопку , чтобы установить крепость кофе (доступно три степени крепости, соответствующие индикаторы будут отображаться на дисплее).
10. Нажмите на кнопку  и подождите около 3 секунд — встроенная кофемолка начнет измельчение. Когда процесс измельчения завершится, на дисплее загорится индикатор приготовления  и начнется процесс заваривания.
11. По окончании заваривания индикатор  исчезнет и прозвучит трехкратный звуковой сигнал.
12. По окончании приготовления, если не вынимать шнур питания из розетки, кофе будет подогреваться в графине в течение 35 минут. После этого питание отключится автоматически.






Приготовление молотого кофе

1. Откройте крышку резервуара и залейте в него достаточное количество холодной чистой воды. Например, если необходимо сварить 6 чашек кофе, наполните резервуар до отметки «6».
2. Нажмите на кнопку разблокировки воронки и поверните держатель воронки влево. Убедитесь, что фильтр находится внутри.
3. Добавьте требуемое количество кофейного порошка прямо в фильтр, после чего поверните держатель воронки вправо до фиксации.
4. Подключите устройство к электросети — на дисплее будет отображаться только индикатор кнопки . Нажмите на  один раз, чтобы все остальные индикаторы также загорелись. На дисплее отобразится значение времени по умолчанию «12:00», которое будет мигать.
5. Нажимайте на кнопки  и , чтобы установить текущее время — после этого цифры на дисплее перестанут мигать. Устанавливать время необходимо для корректной работы функции отложенного старта. На работу других функций выставленное время не влияет.
6. Установите количество чашек (2, 4, 6, 8, 10, 12) с помощью кнопки  2-12. Если Вы не выберете количество вручную, по умолчанию будет выбрано 12 чашек.
7. Нажмите кнопку  один раз для отключения помола — на дисплее загорится соответствующий индикатор.
8. Нажмите на кнопку  один раз — на дисплее загорится индикатор приготовления  и сразу начнется процесс заваривания.
9. По окончании заваривания индикатор  исчезнет и прозвучит трехкратный звуковой сигнал.
10. По окончании приготовления, если не вынимать шнур питания из розетки, кофе будет подогреваться в графине в течение 35 минут. После этого питание отключится автоматически.

Отложенный старт

1. Выполните шаги 1–9, описанные в разделе «Приготовление кофе из цельных зерен», или шаги 1–7, описанные в разделе «Приготовление молотого кофе».
2. Нажмите на кнопку  — устройство перейдет режим таймера (значение времени начнет мигать). Установите время автоматического старта с помощью кнопок  и .

Примечание: можно установить время до 24 часов.

3. Нажмите кнопку  еще раз — на дисплее появится соответствующий индикатор, также загорится индикатор кнопки  и устройство перейдет в автоматический режим.
4. В заданное время кофеварка начнет приготовление кофе, индикатор  погаснет, а индикатор  загорится.
5. Если Вы хотите отменить отложенный старт и запустить кофеварку немедленно, нажмите на кнопку  — индикатор погаснет и устройство начнет приготовление с заданными настройками.

Рекомендации

- Чистая кофеварка — это залог отличного вкуса кофе. Регулярно очищайте кофеварку, как описано в разделе «Очистка и уход». Всегда используйте в кофеварке только свежую холодную воду.
- Храните кофейные зерна и порошок в сухом прохладном месте. После вскрытия упаковки плотно запечатайте ее и храните в холодильнике, чтобы сохранить свежесть.
- Для получения оптимального вкуса кофе покупайте цельные кофейные зерна и мелко перемалывайте их непосредственно перед приготовлением.
- Не используйте кофейную гущу для заваривания повторно, так как это значительно ухудшает вкус кофе. Повторное нагревание кофе не рекомендуется, так как напиток достигает своего пика вкуса сразу после приготовления.
- Небольшие масляные капельки на поверхности сваренного черного кофе образуются в результате экстракции масла из кофейной гущи. Очищайте кофеварку, если чрезмерная экстракция приводит к появлению маслянистого налета на ней.
- Маслянистость возникает чаще, если используется сильно обжаренный кофе.

Технические характеристики

- Модель: RKCM-1500G.
- Торговая марка: Reoka.
- Параметры питания: 220–240 ~ 50/60 Гц.
- Класс защиты от поражения эл. током: I.
- Мощность: 900 Вт.
- Тип кофеварки: капельная.
- Тип используемого кофе: зерновой, молотый.
- Объем колбы: 1,5 л.
- Материал колбы: стекло, нержавеющая сталь.
- Материал корпуса: пластик, нержавеющая сталь.
- Тип крепления шнура питания: Y.
- Встроенная кофемолка.
- Автоматический подогрев.
- Размеры: 213 × 330 × 434 мм.
- Область применения: бытовое.

Комплектация



- Капельная кофеварка.
- Фильтр.
- Руководство по эксплуатации.

Очистка и уход

Внимание: всегда отключайте устройство от электросети перед очисткой. Во избежание поражения электрическим током не погружайте устройство, а также шнур питания или вилку в воду или другую жидкость.

- Промывайте воронку, фильтр и графин в горячей воде с мягким моющим средством после каждого использования.
- Протирайте контейнер для зерен и внешнюю поверхность устройства мягкой влажной тканью, чтобы удалить загрязнения.
- Нагревательную пластину можно аккуратно протирать чистой влажной тканью. Никогда не используйте абразивные чистящие средства для ее очистки.

Очистка от накипи

- Наполните резервуар водой и средством для удаления накипи до максимального уровня (соотношение воды и средства для удаления накипи — 4:1, подробнее см. в инструкции к средству для удаления накипи). Вместо средства для удаления накипи можно также использовать лимонную кислоту (сто частей воды на три части лимонной кислоты).
- Нажмите кнопку  — загорится соответствующий индикатор. Затем нажмите на кнопку  один раз, чтобы устройство заработало. Когда вся вода перельется из резервуара в графин, слейте ее.
- Промойте устройство таким образом не менее 3 раз.

Возможные проблемы и их решения

Проблема	Возможная причина	Решение
Устройство не включается	<ul style="list-style-type: none">■ Неисправна розетка■ Не подсоединен шнур питания	<ul style="list-style-type: none">■ Проверьте наличие напряжения в розетке■ Подсоедините шнур
Насос шумит или не проходит вода	<ul style="list-style-type: none">■ В резервуаре нет воды■ Фильтр засорился■ Используется кофе слишком мелкого помола■ Кофе утрамбован слишком сильно	<ul style="list-style-type: none">■ Наполните резервуар водой■ Проведите очистку устройства■ Используйте кофе более крупного помола, подходящего для капельных кофеварок■ Не прикладывайте чрезмерные усилия, когда укладываете кофе в фильтр
Вода протекает слишком быстро	<ul style="list-style-type: none">■ Используется кофе слишком крупного помола■ Недостаточное количество кофе в фильтре	<ul style="list-style-type: none">■ Используйте кофе более мелкого помола■ Добавляйте больше молотого кофе в фильтр

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 City Shunde District Donlim Intelligent Electrical Appliances Technology Co., LTD.

No. 26 Shunye East Road, Xingtan Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province, China.

Изготовитель: Фошань Сити Шуньдэ Дистрикт Донлим Интэллидженд Электрикал Эпплайенсис Тэкнолоджи Ко., ЛТД.

Вост. шоссе Шунье №26, Синтань, р-н Шуньдэ, г. Фошань, 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 нашей продукции.

Товар изготовлен (мм.гггг) /

Тауар жасалған күні (аа.жжжж): _____ 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: 18 месяцев.

Срок эксплуатации: 30 месяцев.

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), хранении 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.



