

reoka



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

STAND MIXER

RKPM-DM1801

Содержание

Назначение устройства.....	5
Меры предосторожности.....	5
Схема устройства.....	6
Технические характеристики.....	7
Комплектация.....	7
Панель управления.....	7
Инструкция по эксплуатации.....	8
Очистка и уход.....	10
Возможные проблемы и их решение.....	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 своей продукции неповторимому стилю, с помощью которого Вы сможете выразить свою индивидуальность. Мы рады предложить Вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими стандартами к функциональности и дизайну. 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 ухода за ним. С техникой для кухни и дома REOKA каждый день будет лучше.

С заботой о Вас, REOKA

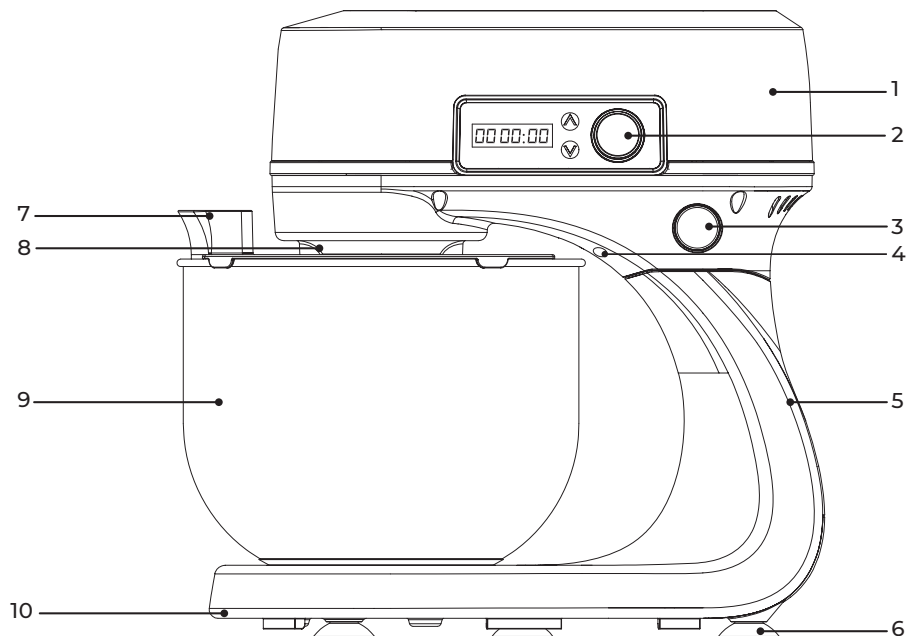
Назначение устройства

Миксер — это прибор для приготовления пищи методом перемешивания ее компонентов до создания однородной массы и обогащения взбиваемой массы воздухом.

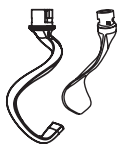
Меры предосторожности

1. Перед подключением устройства к источнику питания убедитесь, что напряжение Вашей домашней электросети соответствует техническим характеристикам с заземлением.
2. Не используйте устройство с поврежденным шнуром питания или вилок. С целью замены шнура питания обратитесь в авторизованный сервисный центр.
3. Следите за тем, чтобы шнур питания не висел на краю поверхности (например, стола). Убедитесь, что шнур не касается горячей поверхности и острых краев.
4. Не погружайте устройство, шнур, вилку в воду и другие жидкости во избежание поражения электрическим током и получения травм.
5. Будьте внимательны при использовании устройства рядом с детьми.
6. Не размещайте устройство рядом с нагревательными приборами.
7. Не устанавливайте насадки во время работы устройства.
8. Не оставляйте работающее устройство без присмотра.
9. Выключайте и отключайте устройство от сети питания, если оно не используется, а также при его чистке, снятии и установке насадок.
10. Не используйте аксессуары, не рекомендованные производителем, во избежание получения травм, возникновения пожара и поражения электрическим током.
11. Снимите насадки с устройства перед их очисткой.
12. После отключения устройства всегда ожидайте полной остановки вращающихся частей, прежде чем открыть миксер, разобрать или снять любые комплектующие.
13. Перед первым использованием вымойте части миксера, которые будут находиться в контакте с продуктами питания.
14. Не превышайте максимальный указанный объем чаши миксера. Следуйте требованиям по количеству, времени обработки и скорости, указанным в инструкции по эксплуатации.
15. Остудите горячие ингредиенты, прежде чем взбивать их. Не добавляйте ингредиенты, температура которых на 60 °C выше температуры окружающей среды.
16. После каждой взбитой порции дождитесь, пока устройство остынет до комнатной температуры.
17. Не используйте устройство вне помещений.
18. Устройство разрешается использовать только в бытовых целях, оно не предназначено для промышленного применения.
19. 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.
20. Максимальное допустимое время непрерывного использования устройства составляет 24 минуты.

Схема устройства



11



12



13

1. Верхняя часть устройства.
2. Регулятор скорости / Кнопка питания.
3. Кнопка блокировки.
4. Подсветка.
5. Нижняя часть устройства.
6. Прорезиненные ножки.
7. Защитная крышка на чашу.
8. Ось для установки насадок.
9. Чаша.
10. Основание миксера.
11. Насадка для смешивания.
12. Крюки для теста.
13. Венчик.

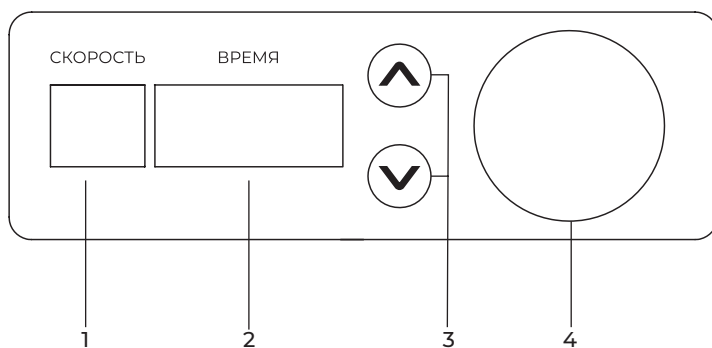
Технические характеристики



- Модель: RKPM-DM1801.
- Торговая марка: Reoka.
- Параметры сети: 220–240 В, 50 Гц.
- Технология планетарного смешивания.
- Номинальная мощность: 1200 Вт.
- Максимальная мощность: до 1800 Вт.
- Количество скоростей: 12.
- Длина кабеля питания: 1,2 м.
- Материал корпуса: литой алюминий.
- Чаша для смешивания: нержавеющая сталь, 6 л.
- Материал насадок: алюминий с тефлоновым покрытием, нержавеющая сталь.
- Класс защиты от поражения электрическим током: I.
- Тип крепления кабеля питания: Y.
- Область применения: бытовое.

Комплектация

- Миксер.
- Чаша.
- Насадка для смешивания.
- Крюки для теста (2 шт.).
- Венчик.
- Защитная крышка на чашу.
- Руководство по эксплуатации.


Панель управления



1. Индикатор скорости: показывает скорость работы миксера.
2. Индикатор времени: показывает время работы миксера.
3. Кнопки настройки таймера: с помощью данных кнопок можно выставить необходимое время работы миксера. По истечении заданного времени миксер прекратит работу автоматически. При каждом нажатии на кнопки  или  время работы увеличивается / уменьшается на 30 секунд.
4. Регулятор скорости / кнопка питания:
 - крутите регулятор по часовой стрелке, чтобы увеличить скорость вращения; крутите регулятор против часовой стрелки, чтобы уменьшить скорость вращения;
 - нажмите на кнопку питания, чтобы включить/выключить миксер.

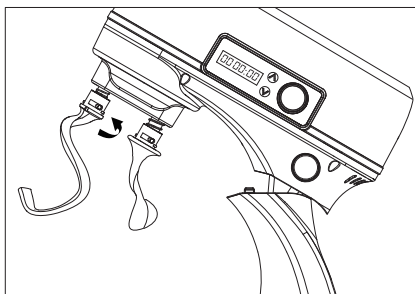
Инструкция по эксплуатации





Перед первым применением

- Удалите с устройства весь упаковочный материал.
- Сполосните все насадки в теплой воде и вытрите насухо.
- Установите устройство на ровную и устойчивую поверхность.
- Подключите устройство к сети.
- Установите регулятор скорости в положение «0» и нажмите на кнопку блокировки. Верхняя часть устройства поднимется автоматически.
- Установите чашу на специальную скобу в основании и поверните ее, чтобы зафиксировать. При установке чаши ориентируйтесь на значок  → на основании миксера.

Использование

1. Одной рукой держите за верхнюю часть миксера, другой рукой нажмите кнопку блокировки, устройство автоматически поднимет верхнюю часть.
2. После этого вручную поднимите верхнюю часть устройства до максимума и установите одну из насадок:
 - Вставьте насадку для теста и поверните ее против часовой стрелки, чтобы зафиксировать.
 - Для того, чтобы снять насадку для теста, поднимите верхнюю часть миксера, как описано выше, прокрутите насадку по часовой стрелке.
3. Установите чашу и поверните, чтобы зафиксировать.
4. Наполните чашу продуктами, требующими смешивания/взбивания.
5. Опустите верхнюю часть миксера, кнопка блокировки зафиксирует положение.





6. Установите крышку на чашу.
7. Подсоедините устройство к источнику питания.
8. Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 3 секунд, чтобы включить устройство. При включении показатели на дисплее промигают.
9. С помощью регулятора скорости установите скорость «1», через 30 секунд переведите регулятор в положение желаемой скорости.
10. Вы также можете установить время работы миксера с помощью кнопок  и . По окончании установленного вами времени миксер автоматически прекратит работу. При каждом нажатии кнопок  или  время работы увеличивается/уменьшается на 30 секунд.
11. Когда смесь достигнет желаемой консистенции, поверните регулятор скорости в положение «0» и отсоедините устройство от источника питания.
12. Поверните чашу и снимите ее, затем достаньте смесь из чаши.

Примечание: не превышайте максимальную вместимость чаши.



Насадка для смешивания

Насадка для смешивания используется для перемешивания смесей средней плотности, например: теста для тортов, пирогов, печенья, масла и т.д.

1. Установите насадку для смешивания и чашу, как описано выше.
2. Добавьте необходимые ингредиенты.
3. После этого подсоедините устройство к источнику питания и нажмите кнопку питания.
4. Переведите регулятор скорости в положение «1», в процессе работы постепенно увеличивайте скорость до желаемой.
5. При необходимости установите время работы миксера с помощью кнопок  и .

Крюки для теста



Крюк для теста используется для замешивания теста для хлеба, пасты, китайской лапши и других блюд из плотного теста.

1. Установите крюк для теста и чашу, как описано выше.
2. Добавьте необходимые ингредиенты.
3. После этого подсоедините устройство к источнику питания и нажмите кнопку питания.
4. Переведите регулятор скорости в положение «1» на 30 сек. Затем переведите регулятор в положение «2». Еще через 30 сек. переведите регулятор в положение «3». Используйте миксер в положении «3» не более 5 минут.
5. При необходимости установите время работы миксера с помощью кнопок  и .

Примечание: не используйте миксер непрерывно более 15 минут.

Венчик

Венчик используется для насыщения взбиваемой смеси воздухом, например: взбивания белкового крема, сливок, салатного соуса, теста для профитролей, теста для бисквитов и т.д.

1. Протрите насухо чашу и венчик, чтобы убедиться, что на их поверхностях нет воды или масла (в противном случае не удастся добиться желаемой пышности).
2. Установите венчик и чашу, как описано выше.
3. Добавьте необходимое количество ингредиентов.
4. Подсоедините устройство к источнику питания, и нажмите кнопку питания. Переведите регулятор скорости в положение «11–12» и взбивайте до нужной консистенции в течение 3–5 минут.
5. При необходимости установите время работы миксера с помощью кнопок  и .

Примечание:

- Не используйте миксер непрерывно более 15 минут.
- Не взбивайте более 12 яиц за раз.

Степени взбивания крема из яичного белка

Начало смешивания.	Большие неравномерные пузыри.
Начало взбивания.	Маленькие пузырьки, смесь постепенно приобретает белый цвет.
Мягкие пики.	Смесь приобретает форму сверху, снизу белки в жидком состоянии.
Уплотненные пики.	При поднятии венчика смесь остается на его конце, пики податливые, но сохраняют форму.
Упругие пики.	Смесь приобретает ровный белый цвет, при поднятии венчика смесь сохраняет упругость, держит форму.
Твердые пики.	Смесь приобретает матовость, держит форму.

Очистка и уход

ВАЖНО:

- Перед очисткой отключите устройство от сети питания.
 - Не мойте миксер под водой во избежание поражения электрическим током.
 - Не погружайте устройство в воду.
 - Не используйте абразивные чистящие средства, так как они могут повредить поверхность миксера.
 - Насадки и чашу нельзя мыть в посудомоечной машине.
1. Переведите регулятор скорости в положение «0» и отсоедините устройство от источника питания.
 2. Отсоедините насадку и чашу, промойте их с помощью мягкого моющего средства и воды. Тщательно высушите все элементы.
 3. Корпус устройства протрите влажной тканью, а затем сухой.
 4. После очистки храните миксер и его части в сухом месте.

Возможные проблемы и их решение

Проблема	Причина	Решение
Устройство выключилось в процессе работы.	Двигатель перегрелся из-за длительной работы устройства или в помещении слишком жарко.	Переведите переключатель скорости в положение «0», отключите устройство от источника питания. Подождите, пока устройство остынет.
Устройство не работает при повороте регулятора скорости.	<ul style="list-style-type: none"> • Нет электричества. • Верхняя часть устройства не заблокирована. • Устройство не подключено к источнику питания. 	<ul style="list-style-type: none"> • Дождитесь включения электричества. Переведите верхнюю часть устройства в горизонтальное положение. • Убедитесь, что устройство подключено к источнику питания.
Устройство или двигатель издают звуки во время работы.	Звук усиливается по мере увеличения скорости.	<ul style="list-style-type: none"> • Если превышена максимальная вместимость чаши, уберите часть содержимого из нее. • Устройство перегружено, оставьте его выключенным на некоторое время.
Двигатель замедлился.	<ul style="list-style-type: none"> • Двигатель работает при низкой температуре, поэтому смазка загустела. • Двигатель перегружен. 	<ul style="list-style-type: none"> • Оставьте устройство выключенным в теплом помещении на пять минут, чтобы смазка двигателя размягчилась. • Используйте устройство на низкой скорости.
Двигатель работает нестабильно.		
Двигатель не работает.		

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 отопляемых 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.
- Реализация устройства должна производиться согласно местному законодательству.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- 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.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.

Дополнительная информация

Manufacturer: GUANGDONG MURENKING APPLIANCE CO.,LTD.

NO.B12 & B13, 3rd Industrial Zone, Western Area, Hengli Town, Dongguan City, Guangdong, China.

Изготовитель: Гуандун Муренкинг Эпплайенс Ко., Лтд.

№ В12 и В13, 3-я промзона, Западный р-н, Хэнли, г. Дунгуань, пров. Гуандун, Китай.
Сделано в Китае.

Импортер / 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@ya.ru

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза:

- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;
- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Внешний вид изделия и его характеристики могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления для улучшения качества.

Товар изготовлен (мм.гггг)/
Тауар жасалған күні (аа.жжжж): _____ V.2



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, несоблюдения 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 транспортировке изделия.
- Все случаи механического повреждения: сколы, трещины, деформации, следы ударов, вмятины, замытия 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.

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 месяцев.

Срок эксплуатации: 48 месяцев.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>



