

REDMOND

Мясорубка RMG-M1250-8 Руководство по эксплуатации



Если вы не получили требуемое качество обслуживания в сервисе, обращайтесь в головной сервисный центр по контактным данным, указанным в условиях гарантийного обслуживания

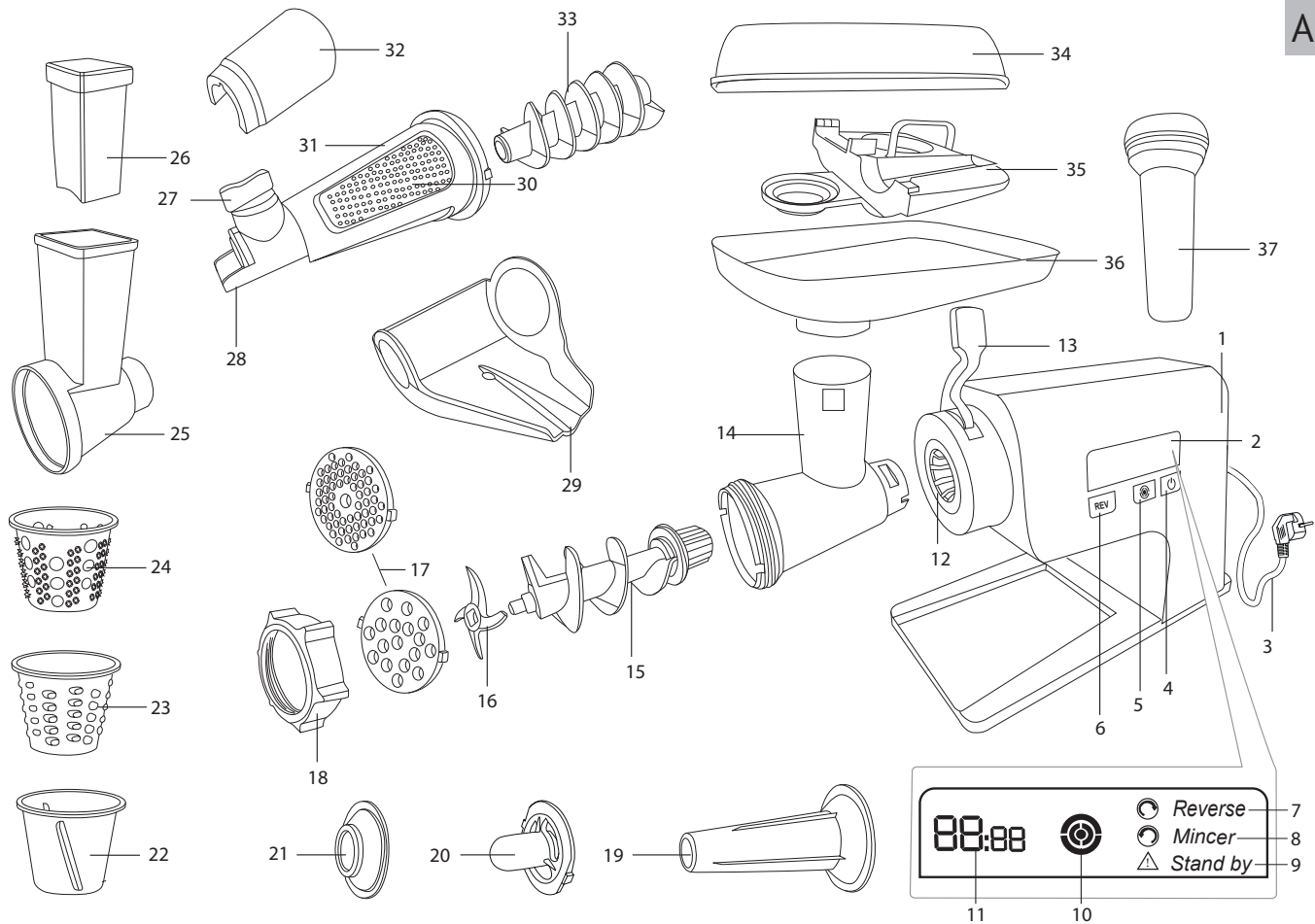
* См. раздел «ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА»

RUS	11
UKR	16
KAZ	21

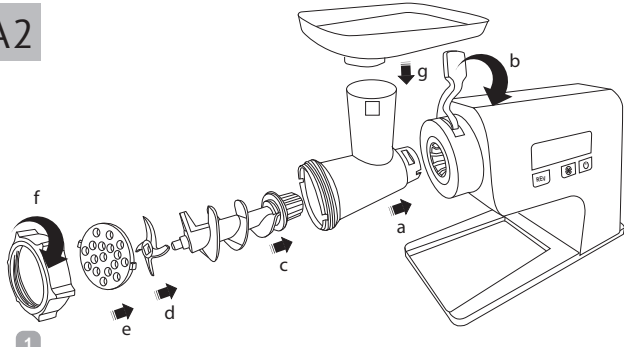
СОДЕРЖАНИЕ

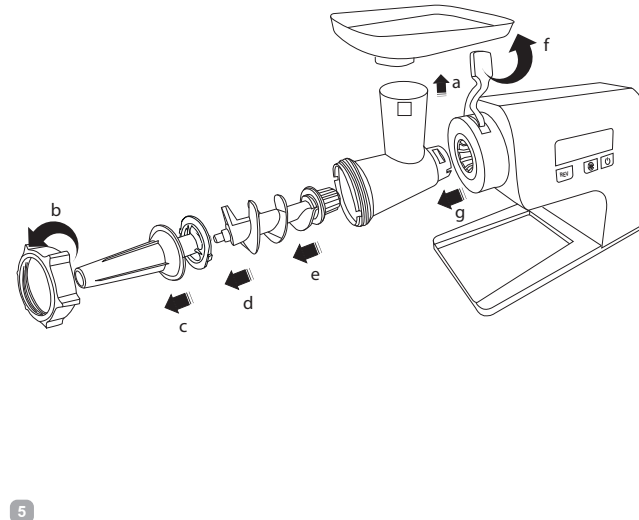
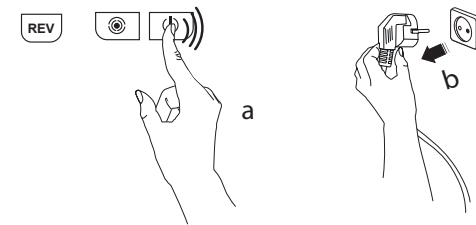
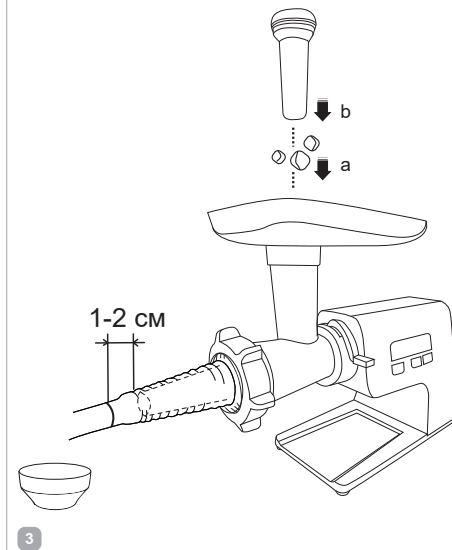
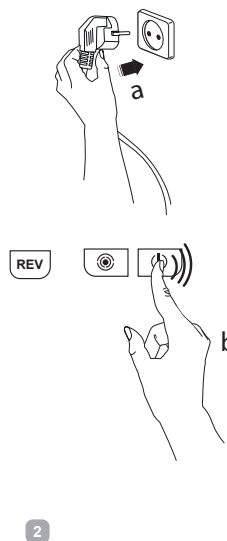
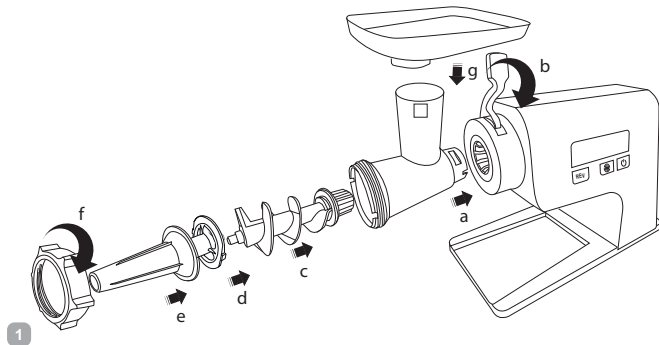
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	11
Технические характеристики	12
Комплектация	12
Устройство прибора	13
I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	13
II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ МЯСОРУБКИ	13
Использование	13
Использование насадки-соковыжималки	14
Использование функции реверса	14
Система защиты от перегрузки и перегрева	14
III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ	14
Хранение и транспортировка	15
IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР	15
V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	15

A1

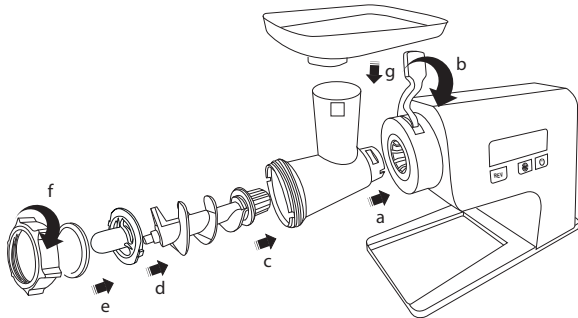


A2

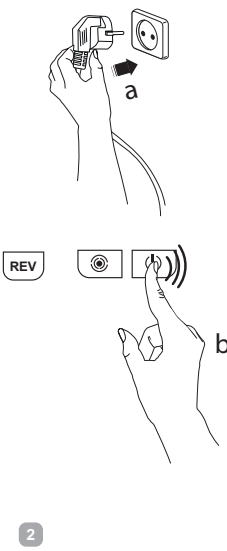




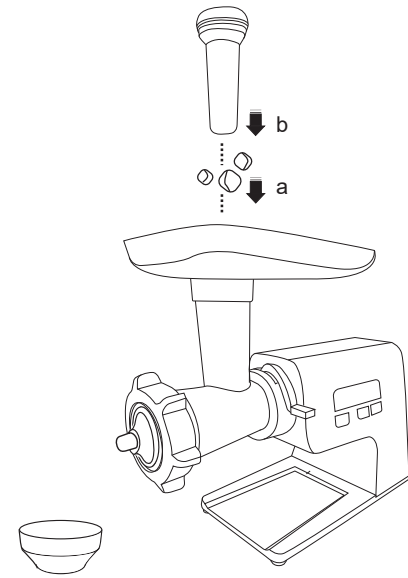
A4



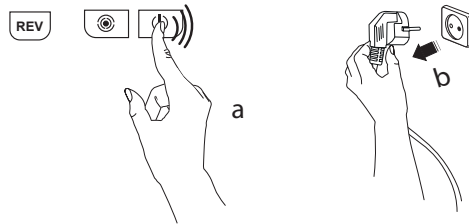
1



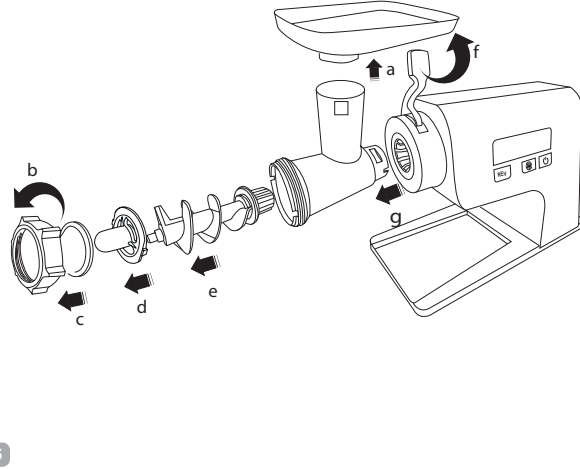
2



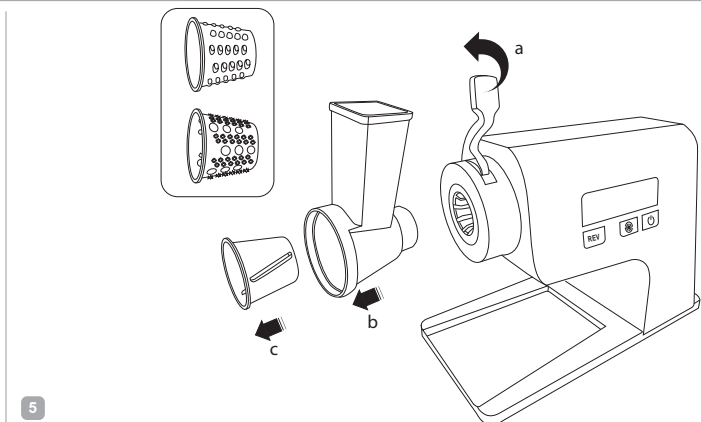
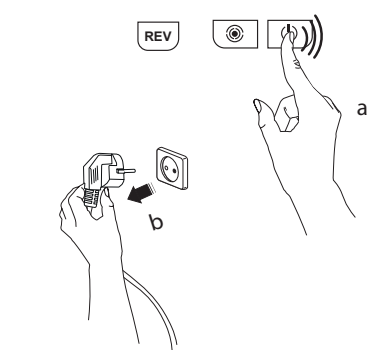
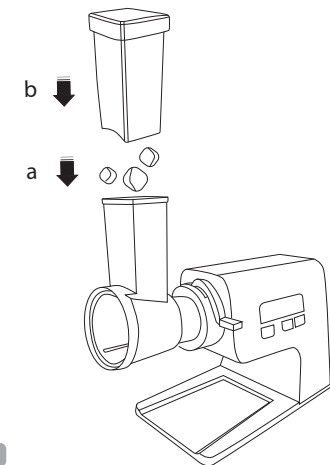
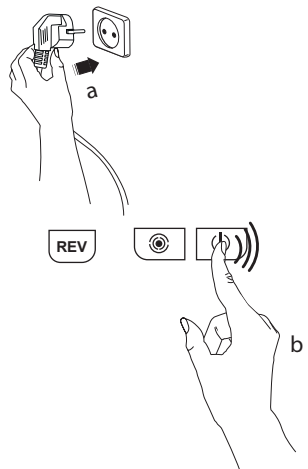
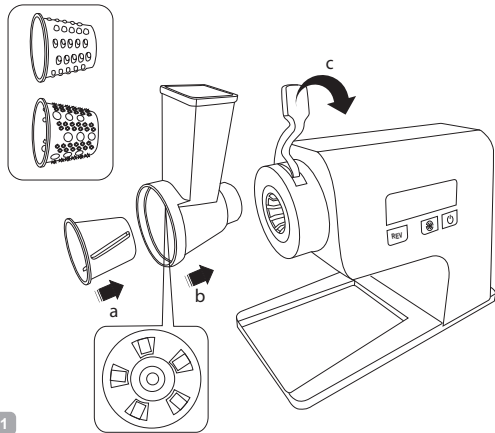
3



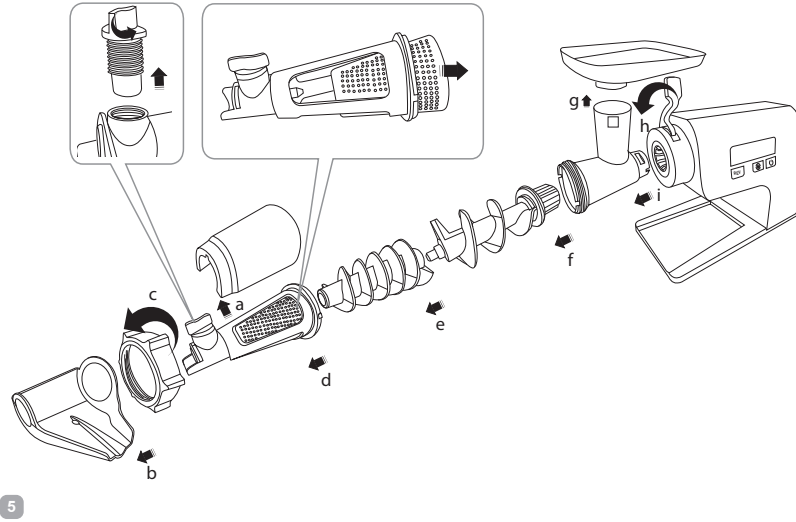
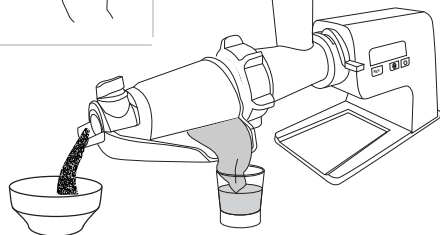
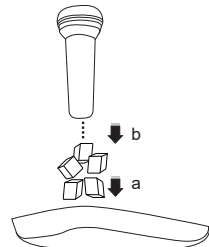
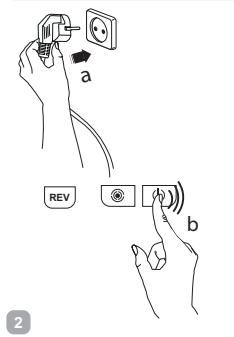
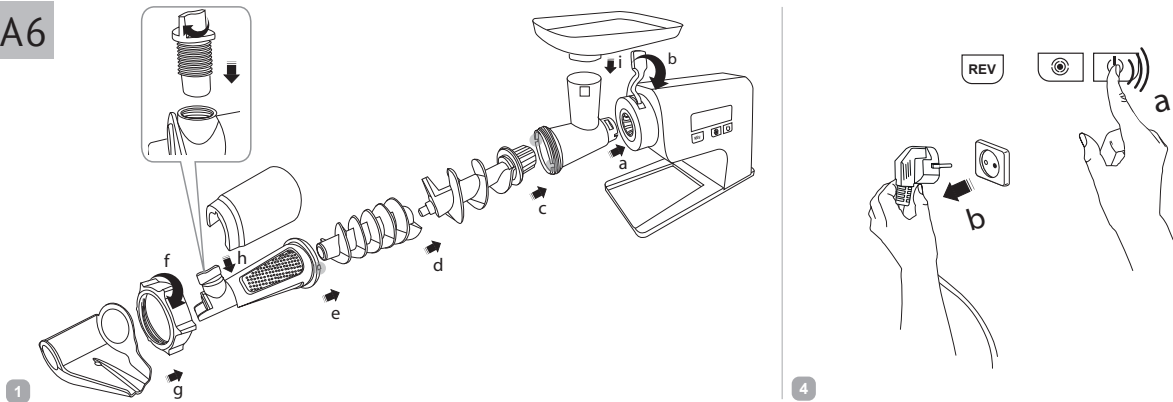
4



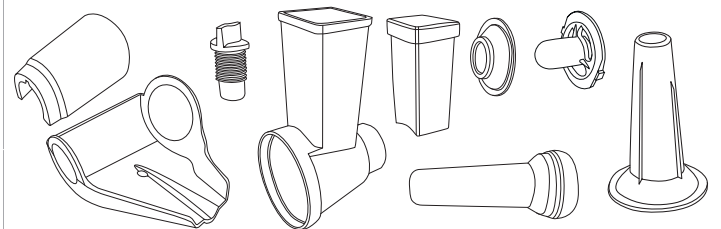
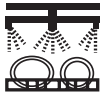
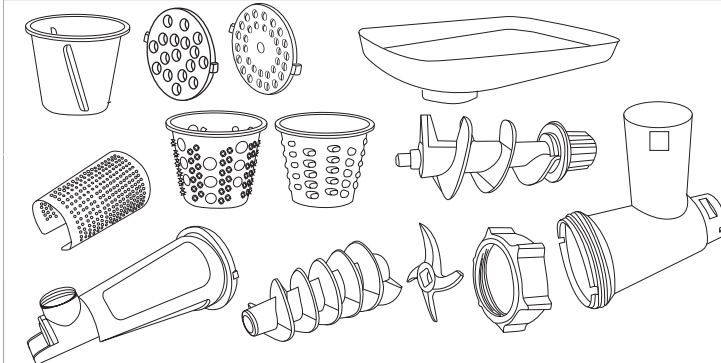
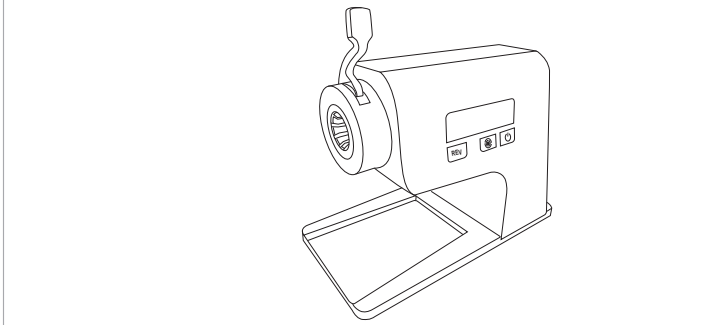
5



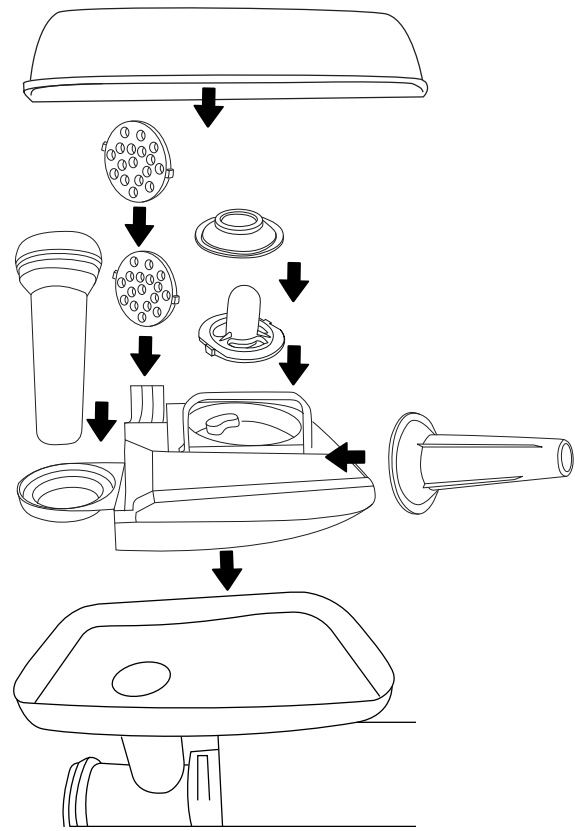
A6



A7

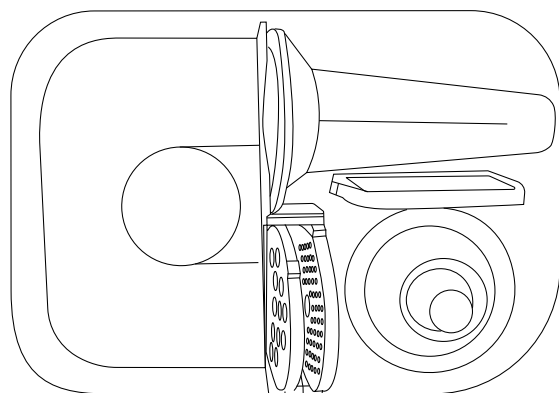
	  MAX 60°C	
	 	
	 	

A8



1

2



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим вас за то, что отдали предпочтение бытовой технике REDMOND.

REDMOND – это качество, надежность и неизменно внимательное отношение к потребностям клиентов. Надеемся, что вам понравится продукция компании и вы также будете выбирать наши изделия в будущем.

Мясорубка RMG-M1250-8 – современный многофункциональный прибор для обработки пищи в домашних условиях.

Хотите узнать больше? Посетите наш сайт www.redmond.company.

Здесь вы найдете самую актуальную информацию о предлагаемой технике и ожидаемых новинках, сможете получить консультацию онлайн, а также заказать продукцию REDMOND и оригинальные аксессуары к ней в нашем интернет-магазине.

Служба поддержки пользователей REDMOND в России: 8-800-200-77-21 (звонок по России бесплатный).



Прежде чем использовать данное устройство, внимательно прочтайте руководство по эксплуатации и сохраните в качестве справочника. Правильное использование прибора значительно продлит срок его службы.

Меры безопасности и инструкции, содержащиеся в данном руководстве, не охватывают все возможные ситуации, которые могут возникнуть в процессе эксплуатации прибора. При работе с устройством пользователь должен руководствоваться здравым смыслом, быть осторожным и внимательным.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Производитель не несет ответственности за повреждения, вызванные несоблюдением требований по технике безопасности и правил эксплуатации изделия.
- Данный электроприбор представляет собой многофункциональное устройство для приготовления пищи в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах или в других подобных условиях непромышленной эксплуатации. Промышленное или любое другое нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации изделия. В этом случае производитель не несет ответственности за возможные последствия.



ПОМНИТЕ: случайное повреждение кабеля электропитания может привести к неполадкам, которые не соответствуют условиям гарантии, а также к поражению электротоком. При повреждении шнура питания его замену, во избежание опасности, должен производить изготовитель, сервисная служба или аналогичный квалифицированный персонал.

- Не устанавливайте прибор на мягкую поверхность, не накрывайте его во время работы – это может привести к перегреву и поломке устройства.
- Запрещена эксплуатация прибора на открытом воздухе – попадание влаги или посторонних предметов внутрь корпуса устройства может привести к его серьезным повреждениям.



ВНИМАНИЕ! Не касайтесь врачающихся частей прибора! Дождитесь, пока вращение полностью прекратится. Не опускайте

*посторонние предметы в отверстие для подачи продуктов.
Будьте аккуратны при использовании.*

- Не проталкивайте продукты в загрузочное отверстие руками или посторонними предметами во избежание травм или поломки прибора. Используйте для этого толкатель, входящий в комплект.
- Запрещается эксплуатация прибора с видимыми повреждениями на корпусе или шнуре электропитания, после падения или при возникновении неполадок в его работе. При возникновении любых неисправностей отключите прибор от электросети и обратитесь в сервисный центр.
- Перед очисткой прибора убедитесь, что он отключен от электросети. Страго следуйте инструкциям по очистке прибора.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ погружать корпус прибора в воду или помещать его под струю воды!

- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании данного прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с прибором.
- Запрещены самостоятельный ремонт прибора или внесение изменений в его конструкцию. Ремонт прибора должен производиться исключительно специалистом авторизованного сервис-центра. Непрофессионально выполненная работа может привести к поломке прибора, травмам и повреждению имущества.



ВНИМАНИЕ! Запрещено использование прибора при любых неисправностях.

Технические характеристики

Модель.....	RMG-M1250-8
Напряжение.....	220–240 В, 50 Гц
Номинальная мощность.....	400 Вт
Максимальная мощность.....	2200 Вт
Защита от поражения электротоком.....	класс I
Тип двигателя.....	постоянного тока
Тип управления	электронный
ЖК-дисплей	есть
Материал корпуса.....	металл
Материал загрузочного лотка	металл
Производительность.....	2,5 кг/мин
Количество скоростей.....	2
Функция реверса.....	есть
Защита от перегрева	есть
Защита от перегрузки	есть
Количество перфорированных дисков для приготовления фарша	2
Материал ножа / перфорированных дисков.....	нержавеющая сталь
Материал шнека.....	силиумин
Насадка для приготовления колбасок	есть
Насадка для приготовления кеббе.....	есть
Насадка для измельчения овощей.....	есть
Шнековая насадка-соковыжималка	есть
Ножки-присоски.....	есть
Уровень шума.....	68 дБ
Габаритные размеры в полной сборке (Ш × В × Г).....	355 × 307 × 166 мм
Вес нетто (в полной комплектации)	5,2 кг
Длина шнура электропитания.....	1 м

Комплектация

Моторный блок.....	1 шт.
Блок мясорубки.....	1 шт.
Шнек мясорубки.....	1 шт.
Нож мясорубки.....	1 шт.
Фиксирующее кольцо	1 шт.
Перфорированные диски для различных видов фарша.....	2 шт.
Загрузочный лоток	1 шт.
Крышка загрузочного лотка	1 шт.
Система хранения насадок	1 шт.
Толкатель	1 шт.
Основание насадки для кеббе и колбасок.....	1 шт.
Формирующая насадка для приготовления кеббе.....	1 шт.
Формирующая насадка для приготовления колбасок	1 шт.
Блок овошечрезки.....	1 шт.
Толкатель овошечрезки	1 шт.

Крупная терка.....	1 шт.
Мелкая терка.....	1 шт.
Шинковка	1 шт.
Шнек соковыжималки.....	1 шт.
Насадка-соковыжималка с фильтром и регулятором выхода жмыха.....	1 шт.
Защитная крышка фильтра соковыжималки	1 шт.
Лоток для выхода сока	1 шт.
Руководство по эксплуатации.....	1 шт.
Сервисная книжка.....	1 шт.

Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях. В технических характеристиках допускается погрешность ±10%.

Устройство прибора (схема A1, стр. 3)

- | | |
|--|--|
| 1. Моторный блок | 19. Формирующая насадка для приготовления колбасок |
| 2. Дисплей | 20. Формирующая насадка для приготовления кеббе |
| 3. Электрошнур | 21. Основание насадки для кеббе и колбасок |
| 4. Кнопка (↓) – начало/окончание работы | 22. Шинковка |
| 5. Кнопка (◎) – установка скорости вращения шнека | 23. Крупная терка |
| 6. Кнопка REV – режим реверса | 24. Мелкая терка |
| 7. Reverse – индикатор режима реверса | 25. Блок овощерезки |
| 8. Mincer – индикатор стандартного режима работы | 26. Толкатель овощерезки |
| 9. Stand by – индикатор режима ожидания | 27. Регулятор выхода жмыха |
| 10. Индикатор скорости работы | 28. Отверстие для выхода жмыха |
| 11. Цифровой индикатор времени работы | 29. Лоток для выхода сока |
| 12. Муфта приводного вала | 30. Фильтр насадки-соковыжималки |
| 13. Рычаг фиксации блоков мясорубки и овощерезки | 31. Насадка-соковыжималка |
| 14. Блок мясорубки | 32. Защитная крышка фильтра насадки-соковыжималки |
| 15. Шнек мясорубки | 33. Шнек насадки-соковыжималки |
| 16. Нож | 34. Крышка загрузочного лотка |
| 17. Перфорированные диски с отверстиями разного диаметра | 35. Система хранения насадок |
| 18. Фиксирующее кольцо мясорубки | 36. Загрузочный лоток |
| | 37. Толкатель |

I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Аккуратно достаньте изделие и его комплектующие из коробки. Удалите все упаковочные материалы и рекламные наклейки.



Обязательно сохраните на месте предупреждающие наклейки, наклейки-указатели (при наличии) и табличку с серийным номером изделия на его корпусе!

После транспортировки или хранения при низких температурах необходимо выдержать прибор при комнатной температуре не менее 2 часов перед включением.

Протрите моторный блок устройства влажной тканью. Промойте все съемные части, строго следуя указаниям раздела «Уход за прибором». Перед сборкой прибора все съемные части должны полностью высохнуть при комнатной температуре. Перед приготовлением убедитесь в том, что внешние и видимые внутренние части мясорубки не имеют повреждений, сколов и других дефектов.

II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ МЯСОРУБКИ

Использование

- Соберите мясорубку. Порядок сборки и использования прибора с различными насадками см. на соответствующих схемах:
 - приготовление фарша – схема A2 (стр. 4);
 - приготовление колбасок – схема A3 (стр. 5);
 - приготовление кеббе – схема A4 (стр. 6);
 - использование овощерезки – схема A5 (стр. 7);
 - использование соковыжималки – схема A6 (стр. 8).

Получение фарша	
Изготовление колбасок	
Изготовление фаршированных колбасок и кеббе	
Мелкая нарезка и шинкование овощей, фруктов, сыра и колбасных изделий для салатов, приготовление овощных и фруктовых пюре	
Отжим сока из мягких плодов: ягод, овощей и фруктов	

ВНИМАНИЕ! При сборке устанавливайте нож режущими кромками наружу. Неправильная установка ножа может привести к поломке прибора.

2. Подключите прибор к электросети, загорится вся индикация дисплея, индикатор Stand by будет мигать. Прибор находится в режиме ожидания.
3. Для начала работы нажмите кнопку . Индикаторы Stand by и Reverse погаснут, на цифровом индикаторе будет отображаться время работы в текущем режиме.

ВНИМАНИЕ! Время непрерывной работы прибора не должно превышать 10 минут. Перерыв в работе должен составлять не менее 10 минут.

После того, как время на цифровом индикаторе достигнет значения 59:59, прибор автоматически перейдет в режим ожидания, значение на цифровом индикаторе обнулится.

Не загружайте в мясорубку кости, шкуру, замороженное или крупно нарезанное мясо. Это сокращает срок службы прибора и может привести к поломке, что в данных обстоятельствах не будет являться гарантийным случаем.

4. С помощью кнопки установите одну из скоростей работы. При работе на скорости 1 на дисплее будут сменяться символы • и ○, при работе на скорости 2 – •, ○ и ◉.

i Скорость 1 рекомендуется для обработки овощей и фруктов, куриного и свиного филе. Скорость 2 рекомендуется для перемалывания говядины, баранины, особо плотных овощей (морковь, сельдерей), а также мяса с небольшим содержанием жира.

Скорость также можно установить до запуска прибора. При установке скорости 1 на дисплее будет гореть символ , при установке скорости 2 – .

5. Нажмите кнопку для завершения работы, прибор перейдет в режим ожидания.
6. Отключите прибор от электросети, проведите его очистку согласно разделу «Уход за прибором».

Использование насадки-соковыжималки

STOP Насадка-соковыжималка предназначена только для отжима сока из мягких ягод, фруктов и овощей. Отжим сока из твердых овощей и фруктов ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

1. Вымойте фрукты и овощи перед отжимом, разрежьте на небольшие кусочки. Предварительно удалите косточки (из вишни, слив, абрикосов и т. п.) и толстую или жесткую кожуру с плодов (киви, манго и т. п.).

ВНИМАНИЕ! Не перерабатывайте замороженные плоды, предварительно разморозьте их!

2. Установите стаканы для сока и жмыха под лоток для подачи сока и отверстие для выхода жмыха.

i При использовании насадки-соковыжималки допускается работа только на скорости 1.

3. Во время работы соковыжималки вы можете отрегулировать концентрацию мякоти в соке, поворачивая регулятор выхода жмыха (по часовой стрелке – больше мякоти в соке, против часовой – меньше).

i Для повышения эффективности работы прибора рекомендуется делать непродолжительные перерывы для очистки насадки-соковыжималки и ее фильтра. При переработ-

ке ягод (например, винограда, смородины, крыжовника) фильтр насадки-соковыжималки засоряется быстрее, чем обычно. Отжим сока из этих продуктов может потребовать более частой очистки насадки-соковыжималки и ее фильтра.

Мягкие сорта яблок и груши не предназначены для получения сока. При их отжиме образуется большое количество отходов, засоряющих фильтр насадки-соковыжималки. Нарушается режим работы прибора, необходимо чаще очищать насадку-соковыжималку и ее фильтр от мякоти.

Использование функции реверса

Используйте функцию реверса, если в блоке мясорубки скапливается жидкость и плотная масса продуктов на выходе препятствует ее стоку из прибора.

Если мясорубка работает, нажмите кнопку , вращение шнека остановится. Затем нажмите кнопку REV, шнек начнет вращаться в обратную сторону, перемещая продукты в сторону загрузочного отверстия. Режим реверса также можно запустить из режима ожидания.

Во время работы в данном режиме на дисплее горит индикатор Reverse, на индикаторе скорости сменяются символы ○, ○ и •, на цифровом индикаторе отображается время работы в данном режиме.

Через 10–15 секунд нажмите кнопку , вращение шнека остановится. Затем повторно нажмите кнопку для продолжения работы.

Система защиты от перегрузки и перегрева

Мясорубка REDMOND RMG-M1250-8 оснащена системой, предохраняющей двигатель от перегрузки (например, если в блок мясорубки вместе с мясом попадет кость). Если двигатель прибора неожиданно остановился, на цифровом индикаторе отобразится надпись OL, отсоедините мясорубку от электросети. Очистите рабочий блок от продуктов, затем вновь включите прибор в электросеть. Прибор готов к работе.

Прибор оснащен защитной системой, выключающей его при перегреве. Если это произошло, на цифровом индикаторе отобразится надпись Hot, отсоедините мясорубку от электросети и дайте ей остыть в течение 30 минут. Очистите загрузочную часть от остатков продуктов. После этого мясорубка снова будет готова к работе. Если мясорубка по-прежнему не работает, обратитесь в сервис-центр.

III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ

Порядок разборки прибора см. на схеме A2 – A6 (стр. 4–8).

Рекомендуемые способы очистки различных деталей прибора см. в таблице A7 (стр. 9). Очищайте все насадки и детали мясорубки сразу после использования.

ВНИМАНИЕ! Перед разборкой и очисткой отключите прибор от электросети.

Моторный блок протирайте влажной тканью. Очищайте насадки и другие детали мясорубки мягкими неабразивными моющими средствами.

⚠ Будьте осторожны при очистке ножа!

ЗАПРЕЩАЕТСЯ помещать моторный блок прибора под струю воды или погружать его в воду.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ использование при очистке прибора грубых салфеток или губок, абразивных паст. Также недопустимо использование любых химически агрессивных или других веществ, не рекомендованных к применению для предметов, контактирующих с пищей.

Не очищайте металлические детали прибора в посудомоечной машине, поскольку моющие средства могут вызвать потемнение их поверхности. Максимальная температура при очистке неметаллических деталей в посудомоечной машине не должна превышать 60°С. Во избежание появления ржавчины на металлических деталях прибора рекомендуется после мытья смазать их небольшим количеством растительного масла и насухо протереть.

Перед повторной эксплуатацией детали прибора должны полностью высохнуть при комнатной температуре и естественной вентиляции воздуха.

Хранение и транспортировка

Перед хранением и повторной эксплуатацией очистите и полностью просушите все части прибора. Храните прибор в сухом вентилируемом месте вдали от нагревательных приборов и попадания прямых солнечных лучей.

В мясорубке REDMOND RMG-M1250-8 предусмотрена система хранения для небольших деталей: насадок для кеббе и колбасок, перфорированных дисков и толкателя (схема А8, стр. 10).

При транспортировке и хранении запрещается подвергать прибор механическим воздействиям, которые могут привести к повреждению прибора и/или нарушению целостности упаковки.

Необходимо беречь упаковку прибора от попадания воды и других жидкостей.

IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР

Ненправность	Возможные причины	Способ устранения
Прибор не включается	Прибор не подключен к электросети Неисправна электрическая розетка	Подключите прибор к электросети Включите прибор в исправную розетку
На цифровом индикаторе отображается надпись Hot	Сработала защита от перегрева	См. «Система защиты от перегрузки и перегрева». Если после повторного включения мясорубка по-прежнему не работает, обратитесь в сервис-центр
На цифровом индикаторе отображается надпись OL	Сработала защита от перегрузки	Прибор перегревается во время работы Сократите время непрерывной работы, увеличьте интервалы между включениями
Во время работы прибора появился посторонний запах	На некоторые части прибора нанесено защитное покрытие	Запах исчезнет после нескольких включений

i В случае если неисправность устранить не удалось, обратитесь в авторизованный сервисный центр.



Запчасти для постгарантийного ремонта можно найти на сайте <https://redmondsale.com/>

V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА



* Стандартная гарантия 1 год. Дополнительный год бесплатного сервисного обслуживания предоставляется после регистрации в приложении Ready for Sky. Информация об условиях для вашей страны доступна на сайте <https://rs.redmond.company/>

В течение гарантийного периода изготовитель обязуется устраниить путем ремонта, замены деталей или замены всего изделия любые заводские дефекты. Гарантия вступает в силу только в том случае, если дата покупки подтверждена печатью магазина и подписью продавца на оригинальном гарантийном талоне. Настоящая гарантия признается лишь в том случае, если изделие применялось в соответствии с руководством по эксплуатации, не ремонтировалось, не разбиралось и не было повреждено в результате неправильного обращения с ним, а также сохранена полная комплектность изделия. Данная гарантия не распространяется на естественный износ изделия и расходные материалы (нож мясорубки, перфорированные диски для различных видов фарша и т.д.).

Срок службы изделия и срок действия гарантийных обязательств на него исчисляются со дня продажи или с даты изготовления изделия (в случае, если дату продажи определить невозможно).

Дату изготовления прибора можно найти в серийном номере, расположенному на идентификационной наклейке на корпусе изделия. Серийный номер состоит из 13 знаков. 6-й и 7-й знаки обозначают месяц, 8-й – год выпуска устройства.

0	0	0	0	0	1	1	2	3	3	3	3	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1 – месяц производства (01 – январь, 02 – февраль... 12 – декабрь)

2 – год производства (1 – 2021 г., 2 – 2022 г... 0 – 2030 г.)

3 – серийный номер модели

Установленный производителем срок службы прибора составляет 3 года со дня его приобретения при условии, что эксплуатация изделия производится в соответствии с данным руководством и применимыми техническими стандартами.

Утилизацию упаковки, руководства пользователя, а также самого прибора необходимо производить в соответствии с местной программой по переработке отходов. Пряйте заботу об окружающей среде: не выбрасывайте такие изделия вместе с обычным бытовым мусором.

 Перш ніж використовувати даний виріб, уважно прочитайте посібник з його експлуатації і збережіть як довідник. Правильне використання приладу значно продовжить термін його служби.

Заходи безпеки та інструкції, що містяться в цьому посібнику, не охоплюють всі можливі ситуації, які можуть виникнути в процесі експлуатації приладу. Під час використання пристрою користувач повинен керуватися здоровим глузdom, бути обережним і уважним.

МІРИ БЕЗПЕКИ

- Виробник не несе відповідальності за ушкодження, викликані недотриманням вимог техніки безпеки і правил експлуатації виробу.
- Даний електроприлад являє собою багатофункціональний пристрій для приготування їжі в побутових умовах і може застосовуватися в квартирах, заміських будинках або в інших подібних умовах непромислової експлуатації. Промислове або будь-яке інше нецільове використання пристрою буде вважатися порушенням умов належної експлуатації виробу. У цьому випадку виробник не несе відповідальності за можливі наслідки.
- Перед включенням пристрою до електромережі перевірте, чи збігається її напруга з номінальною напругою живлення приладу (див. технічні характеристики або заводську таблицю виробу).
- Використовуйте подовжувач, розрахований на споживану потужність приструю, – невідповідність параметрів може привести до короткого замикання або загоряння кабелю.
- Підключайте пристрій тільки до розеток, що мають заземлення, – це обов'язкова вимога захисту від ураження електричним струмом. Використовуючи подовжувач, переконайтесь, що він також має заземлення.
- Виключайте пристрій з розетки після використання, а також під час його чищення або переміщення. Витягайте електрошнур сухими руками, утримуючи його за вилку, а не за провід.
- Не протягайте шнур електроживлення в дверних прорізах або поблизу джерел тепла. Стежіте за тим, щоб електрошнур не перекручувався і не перегинався, не стикався з гострими предметами, кутами і крайками меблів.



ПАМ'ЯТАЙТЕ: випадкове ушкодження кабелю електроживлення може привести до неполадок, що не відповідають умовам гарантії, а також до ураження електроствром. Ушкоджений електроКабель вимагає термінової заміни в сервіс-центрі. У разі пошкодження шнура електроживлення для уникнення небезпеки його має замінити виробник або його агент, або аналогічна кваліфікована особа.

- Не встановлюйте пристрій на м'яку поверхню, не накривайте рушником або серветкою під час роботи – це може привести до перегріву і поломки пристрію.
- Заборонено експлуатацію приструю на відкритому повітрі – попадання води або сторонніх предметів всередину корпуса пристрію може привести до його серйозних ушкоджень.



УВАГА! Не торкайтесь частин приструю, що обертаються! Дочекайтесь, поки обертання повністю припиниться. Не опускайте сторонні предмети в отвір для подачі продуктів. Будьте обережні під час використання.

- Не проштовхуйте продукти в завантажувальний отвір руками або сторонніми предметами, щоб уникнути травм або поломки приструю. Використовуйте для цього штовхач, що входить до комплекту.
- Забороняється експлуатація приструю з помітними пошкодженнями на корпусі або шнурі електроживлення, після падіння або у разі виникнення неполадок у його роботі. У разі виникнення будь-яких несправностей відключіть пристрій від електромережі та зверніться до сервісного центру.
- Перед чищенням приструю переконайтесь, що він відключений від електромережі і цілком охолодив. Суворо дотримуйтесь інструкцій з очищенння приструю.



ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ занурювати корпус приструю у воду або поміщати його під струмінь води!

- Даний прилад не призначений для використання людьми (включаючи дітей), у яких є фізичні, нервові або психічні відхилення або брак досвіду і знань, за винятком випадків, коли за такими особами здійснюється нагляд або проводиться їхнє інструктування щодо використання даного приладу особою, що відповідає за їхню безпеку. Необхідно здійснювати нагляд за дітьми з метою недопущення їхніх ігор із приладом, його комплектуючими, а також його заводським упакуванням. Очищення й обслуговування пристрою не повинні вироблятися дітьми без догляду дорослих.
- Заборонено самостійний ремонт приладу або внесення змін у його конструкцію. Усі роботи з обслуговування і ремонту повинні виконуватися авторизованим сервіс-центром. Непрофесійно виконана робота може привести до поломки приладу, травмам і ушкодженню майна.



УВАГА! Заборонено використання приладу за будь-яких несправностей.

Технічні характеристики

Модель.....	RMG-M1250-8
Напруга	220–240 В, 50 Гц
Номінальна потужність.....	400 Вт
Максимальна потужність.....	2200 Вт
Захист від ураження електроstromом.....	клас I
Тип двигуна.....	постійного струму
Тип управління	електронний
РК-дисплей	€
Матеріал корпусу.....	метал
Матеріал завантажувального лотка	метал
Продуктивність.....	2,5 кг/хв
Кількість швидкостей	2
Функція реверса	€
Захист від перегріву	€
Захист від перевантаження	€
Кількість перфорованих дисків для приготування фаршу	2
Матеріал ножа / перфорованих дисків	нержавіюча сталь
Матеріал шнека.....	силумін
Насадка для приготування ковбасок.....	€
Насадка для приготування кебе.....	€
Насадка для подрібнення овочів.....	€
Шнекова приставка-соковижималка.....	€
Ніжки з присосками	€
Рівень шуму	68 дБ
Габаритні розміри в повній збірці (Ш × В × Г).....	355 × 307 × 166 мм
Вага нетто (повна комплектація).....	5,2 кг
Довжина шнура.....	1 м

Комплектація

Моторний блок	1 шт.
Блок м'ясорубки.....	1 шт.
Шнек м'ясорубки	1 шт.
Ніж м'ясорубки.....	1 шт.
Фіксувальне кільце	1 шт.
Перфоровані диски для приготування фаршу.....	2 шт.
Завантажувальний лоток	1 шт.
Кришка завантажувального лотка.....	1 шт.
Система зберігання насадок.....	1 шт.
Штовхач	1 шт.

Основа насадки для кебе і ковбасок.....	1 шт.
Формувальна насадка для кебе.....	1 шт.
Формувальна насадка для ковбасок	1 шт.
Блок овочерізки.....	1 шт.
Штовхач овочерізки	1 шт.
Велика тертка.....	1 шт.
Дрібна тертка.....	1 шт.
Шatkівниця	1 шт.
Шnek соковижималки	1 шт.
Насадки-соковитискач з фільтром і регулятором виходу макухи	1 шт.
Захисна кришка фільтра насадки-соковитискача.....	1 шт.
Лоток для виходу соку.....	1 шт.
Інструкція з експлуатації.....	1 шт.
Сервісна книжка.....	1 шт.

Виробник має право на внесення змін до дизайну, комплектації, а також до технічних характеристик виробу під час вдосконалення своєї продукції без додаткового повідомлення про ці зміни. У технічних характеристиках допускається похибка ±10%.

Будова моделі (схема A1, стор. 3)

- | | |
|---|--|
| 1. Моторний блок | 18. Фіксувальне кільце м'ясорубки |
| 2. Дисплей | 19. Формувальна насадка для ковбасок |
| 3. Електрошнур | 20. Формувальна насадка для кебе |
| 4. Кнопка – початок/закінчення роботи | 21. Основа насадки для кебе і ковбасок |
| 5. Кнопка – встановлення швидкості обертання шнека | 22. Шatkівниця |
| 6. Кнопка REV – режим реверса | 23. Велика тертка |
| 7. Reverse – індикатор режиму реверса | 24. Дрібна тертка |
| 8. Mincer – індикатор стандартного режиму роботи | 25. Блок овочерізки |
| 9. Stand by – індикатор режиму очікування | 26. Штовхач овочерізки |
| 10. Індикатор швидкості роботи | 27. Регулятор виходу макухи |
| 11. Цифровий індикатор часу роботи | 28. Отвір для виходу макухи |
| 12. Муфта привідного вала | 29. Лоток для виходу соку |
| 13. Важіль фіксації блоків м'ясорубки та овочерізки | 30. Фільтр насадки-соковитискача |
| 14. Блок м'ясорубки | 31. Насадка-соковитискач |
| 15. Шnek м'ясорубки | 32. Захисна кришка фільтра насадки-соковитискача |
| 16. Ніж | 33. Шnek соковижималки |
| 17. Перфоровані диски з отворами різного діаметра | 34. Кришка завантажувального лотка |
| | 35. Система зберігання насадок |
| | 36. Завантажувальний лоток |
| | 37. Штовхач |

I. ПЕРЕД ПОЧАТКОМ ВИКОРИСТАННЯ

Акуратно розпакуйте виріб, видаліть усі пакувальні матеріали та рекламні наклейки.



Обов'язково збережіть на місці застарієні наклейки, наклейки-покажчики (за наявності) і таблицю з серійним номером виробу на його корпусі!

Після транспортування або зберігання за низьких температур необхідно витримати прилад за кімнатної температури не менше ніж 2 години перед увімкненням.

Протріт моторний блок пристрою вологою тканиною. Промийте всі знімні частини, чітко дотримуючись вказівок розділу «Догляд за пристроям». Перед складанням приладу всі знімні частини мають повністю висохнути за кімнатної температури. Перед приготуванням переконайтесь в тому, що зовнішні й видимі внутрішні частини м'ясорубки не мають пошкоджень, сколів та інших дефектів.

II. ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРИЛАДУ

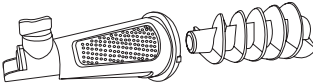
Використання

1. Зберіть м'ясорубку. Порядок збірки і використання м'ясорубки див. на відповідних схемах:

- виготовлення фаршу (схема A2, стор. 4);
- виготовлення ковбасок (схема A3, стор. 5);
- виготовлення кебе (фармированых ковбасок) (схема A4, стор. 6).
- використання овочерізки – схема A5 (стор. 7);
- використання соковитискача – схема A6 (стор. 8).

Виготовлення фаршу	
Виготовлення ковбасок	
Виготовлення кебе і фармированых ковбасок	
Дрібне нарізання і шatkування овочів, фруктів, сиру та ковбасних виробів для салатів, приготування овочевих і фруктових пирів	

Віджимання соку з ягід, овочів і фруктів (крім твердих плодів)



УВАГА! При зборці встановлюйте ніж ріжучими крайками назовні. Неправильне встановлення ножа може спричинити поломку приладу.

2. Підключіть прилад до електромережі, загориться вся індикація дисплея, індикатор Stand by буде блимати. Прилад знаходитьться в режимі очікування.
3. Шоб розпочати роботу, натисніть кнопку . Індикатори Stand by і Reverse згаснуть, на цифровому індикаторі буде відображатися час роботи в поточному режимі.

УВАГА! Час безперервної роботи приладу не може перевищувати 10 хвилин. Перерва в роботі має становити не менше ніж 10 хвилин.

Після того, як час на цифровому індикаторі досягне значення 59:59, прилад автоматично перейде у режим очікування, а значення на цифровому індикаторі обнулиться.

Не завантажуйте в м'ясорубку кістки, шкру, заморожене або грубо нарізане м'ясо. Це скорочує термін служби приладу та може привести до поломки, що в даних обставинах не буде гарантійним випадком.

4. За допомогою кнопки оберіть одну із швидкостей роботи. При роботі на швидкості 1 на дисплеї будуть змінюватися символи • і , при роботі на швидкості 2 – символи •, і .

І Швидкість 1 рекомендується для обробки овочів і фруктів, курячого і свинячого філе. Швидкість 2 рекомендується для перемелювання яловичини, баранини, особливо твердих овочів (морква, селера), а також яєць з невеликим вмістом жилля.

Швидкість також можна налаштувати до запуску приладу. Якщо встановлено 1, на дисплей світиться символ , а якщо встановлено швидкість 2 – .

5. Натисніть кнопку , щоб завершити роботу, прилад перейде в режим очікування.
6. Вимкніть прилад від електромережі, здійсніть його очищення згідно з розділом «Догляд за приладом».

Використання насадки-соковитискача

STOP Насадка-соковитискач призначена тільки для витискання соку з м'яких ягід, фруктів і овочів. Витискання соку з твердих овочів і фруктів ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ!

1. Вимірте фрукти і овочі перед витисканням соку, розріжте на невеликі шматочки. Попередньо видаліть кісточки (з вишень, сливи, абрикосів і т. п.) і товсту або жорстку шкірку з плодів (ківі, манго і т. п.).

УВАГА! Не можна переробляти заморожені плоди, їх слід попередньо розморозити!

2. Встановіть склянки для соку і макухи під лоток для подачі соку та під отвір для виходу макухи.

i При використанні насадки-соковитискача дозволяється робота тільки на швидкості 1.

3. Під час роботи соковитискача ви можете налаштувати концентрацію м'якоті в соку, повертаючи регулятор виходу макухи (за годинниковою стрілкою – більше м'якоті в соку, проти годинникової – менше).

i Для підвищення ефективності роботи приладу рекомендується робити короткі перевири для очищення насадки-соковитискача та її фільтра. При переробці ягід (наприклад, винограду, смородини, аграсу) фільтр насадки-соковитискача забивається швидше, ніж зазвичай. Витискання соку з цих продуктів може вимагати більш частого очищення насадки-соковитискача та її фільтра.

М'які корти яблук і груш не призначенні для отримання соку. Під час витискання соку з них утворюється велика кількість відходів, що засмічують фільтр насадки-соковитискача. Через це порушується режим роботи приладу, оскільки необхідно частіше очищувати насадку-соковитискачу та її фільтр від м'якоті.

Використання функції реверсу

Використовуйте функцію реверсу, якщо в блоці м'ясорубки скупчується рідина і щільна маса продуктів на виході перешкоджає її стіканню.

Якщо м'ясорубка працює, натисніть кнопку , обертання шнека зупиниться. Потім натисніть кнопку REV, шнек почне обертатися у зворотній бік, переміщаючи продукти у бік завантажувального отвору. Режим реверсу також можна запустити з режиму очікування.

Під час роботи в даному режимі на дисплей світиться індикатор Reverse, на індикаторі швидкості змінюються символи , і , а на цифровому індикаторі відображається час роботи в даному режимі.

Через 10–15 секунд натисніть кнопку , обертання шнека зупиниться. Потім повторно натисніть кнопку для продовження роботи.

Система захисту від перевантаження і перегріву

М'ясорубку забезпечено системою, що обергає двигун від перевантаження (наприклад, якщо до блока м'ясорубки разом із мясом потрапить кістка). Якщо двигун приладу несподівано зупинився, на цифровому індикаторі відобразиться напис OL, від'єднайте м'ясорубку від електромережі. Очистіть робочий блок від продуктів, потім знову увімкніть прилад в електромережу. Прилад готовий до роботи.

Прилад обладнано захисною системою, що вимикає його в разі перегріву. Якщо це сталося, на цифровому індикаторі відобразиться напис Hot, від'єднайте м'ясорубку від електромережі та дайте їй охолонути впродовж 30 хвилин. Очистіть завантажувальну частину від залишків продуктів і знову підключіть прилад до електромережі. Прилад готовий до роботи. Якщо м'ясорубка, як і раніше, не працює, зверніться до сервіс-центру.

III. ДОГЛЯД ЗА ПРИЛАДОМ

Порядок розбирання приладу див. на схемі A2 – A6 (стор. 4–8).

Рекомендовані способи очищення знімних деталей приладу див. у таблиці A7 (стор. 9).

Очищуйте всі насадки й інші деталі приладу відразу після використання.

⚠️ УВАГА! Перед розбиранням і очищеннем відключіть пристрій від електромережі.
Моторний блок протирайте вологою тканиною. Очищуйте всі насадки й інші деталі приладу м'якими неабразивними мийними засобами.

⚠️ Під час очищення нохів і лез будьте обережні – вони дуже гострі!

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ поміщати моторний блок, вилку та шнур електроживлення під струмінь води або занурювати їх у воду.

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ використання під час очищення пристрію грубих серветок або губок, абразивних паст. Також не можна використовувати будь-які хімічно агресивні або інші речовини, не рекомендовані до застосування для предметів, що контактиують з їхнім.

Не очищуйте металеві деталі пристрію в посудомийній машині, оскільки мийні засоби можуть спричинити потемніння їхньої поверхні. Максимальна температура під час очищення неметалевих деталей у посудомийній машині не має перевищувати 60°C. Щоб уникнути появи іржі на металевих деталях пристрію рекомендується після миття змастити їх невеликою кількістю рослинної олії або насухо протерти.

Перед повторною експлуатацією деталі пристрію мають повністю висохнути за кімнатної температури та природної вентиляції повітря.

Зберігання та транспортування

Перед зберіганням і повторною експлуатацією очистіть її повністю просушіть усі частини пристрію. Зберігайте пристрій у сухому вентильованому місці подалі від нагрівальних пристріїв і прямих сонячних променів.

М'ясорубка REDMOND RMG-M1250-8 має систему зберігання для невеликих деталей: насадок для кебабів і ковбасок, перфорованих дисків і штовхача (схема A8, стор. 10).

Під час транспортування та зберігання забороняється піддавати пристрій механічному впливу, який може привести до пошкодження пристрію та/або порушення цілісності упаковки.

Необхідно берегти упаковку пристрію від потрапляння води й інших рідин.

IV. ПЕРЕД ЗВЕРНЕННЯМ ДО СЕРВІС-ЦЕНТРУ

Несправність	Можливі причини	Способ усунення
Прилад не вмикається	Прилад не підключено до електромережі	Підключіть пристрій до електромережі
На цифровому індикаторі відображається напис Hot	Неправильна електрична розетка	Увімкніть пристрій у справну розетку
На цифровому індикаторі відображається напис OL	Спрацював захист від перегріву	Див. «Система захисту від перевантаження і перегріву». Якщо після повторного увімкнення м'ясорубка, як і раніше, не працює, зверніться до сервіс-центрі
Під час роботи пристрію з'явився сторонній запах	Прилад перегрівається під час роботи	Скоропітіть час безперервної роботи, збільште інтервали між увімкненнями
	На деякі частини нового пристрію нанесено захисне покриття	Запах зникає після декількох увімкнень



У разі, якщо несправність усунута не вдалося, зверніться до авторизованого сервісного центру.



Запчастини для післягарантійного ремонту можна знайти на сайті <https://redmondsale.com>



* Стандартна гарантія 1 рік. Додатковий рік безкоштовного сервісного обслуговування надається після реєстрації в додатку Ready for Sky. Інформація про умови для вашої країни доступна на сайті <https://redmond.company/>

Упродовж гарантійного періоду виробник зобов'язується усунути будь-які заводські дефекти, відремонтувавши, замінивши деталі або весь виріб. Гарантія набуває чинності тільки в тому випадку, якщо дату купівлі підтверджено печаткою магазину та підписом продавця на оригінальному гарантійному талоні. Ця гарантія визнається за умови, якщо виріб застосовувався відповідно до інструкції з експлуатації, не ремонтувався, не розбирався та не був пошкоджений у результаті неправильного поводження з ним, а також збережена його повна комплектність. Дані гарантії не поширюються на природний знос виробу й витратні матеріали (ніж м'ясорубки, перфоровані диски для приготування фаршу тощо).

Термін служби виробу й термін дії гарантійних зобов'язань на нього обчислюються зі дня продажу або з дати виготовлення виробу (якщо дату продажу визначити неможливо).

Дату виготовлення пристрію можна знайти в серійному номері, розташованому на ідентифікаційній наклейці на корпусі виробу. Серійний номер складається з 13 знаків. 6-й і 7-й знаки позначають місяць, 8-й – рік випуску пристрію.

0	0	0	0	0	1	1	2	3	3	3	3	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1 – місяць виробництва (01 – січень, 02 – лютий ... 12 – грудень)

2 – рік виробництва (1 – 2021 р., 2 – 2022 р... 0 – 2030 р.)

3 – серійний номер моделі

Встановлений виробником термін служби пристрію становить 3 роки із дня його придбання за умови, що експлуатація виробу здійснюється відповідно до даної інструкції та застосованих технічних стандартів.

Упаковку, посібник користувача, а також сам пристрій необхідно утилізувати відповідно до місцевої програми з переробки відходів. Не викидайте такі вироби разом зі звичайним побутовим сміттям.



Осы бұйымды пайдаланудың алданда оны пайдалану бойынша нұсқаулыкты мүқият оқыңыз және анықтамалық ретінде сактап қойыңыз. Аспапты дұрыс пайдалансаныз, оның қызмет ету мерзімі көпек үзарады.

Бұл нұсқаулықтағы қауіпсіздік шаралары мен нұсқаулар құралды қолдану кезінде туындауы мүмкін барлық жағдайларды қамтывамайды. Бұл құрылғымен жұмыс кезінде қолданушы ақылға сүйеніп, абай әрі мүқият болуы тиіс.

ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

- Қауіпсіздік техникасы талаптары мен бұйымды пайдалану ережелерін ұстанбаудан туындаған закымдар үшін өндіруші жауапкершілікке тартылмайды.
- Бұл электр аспап түрмистік жағдайларда әзірлеуге арналған көлфункционалды құрылғы болып табылады және пәтерлерде, қала сыртындағы үйлерде немесе өнеркәсіптік емес пайдаланудың басқа жағдайларында қолданыла алады. Құрылғыны өнеркәсіптік немесе кез келген басқа мақсатсыз пайдалану бұйымды дұрыс пайдалану шарттарын бұзу болып табылады. Бұл жағдайда өндіруші ықтимал салдарлар үшін жауп бермейді.
- Құрылғыны электр желіге қосудың алдында оның кернеуі аспап қоректенүүнің номиналды кернеуіне сәйкес келетінін тексерініз (бұйымның техникалық сипаттамасын немесе зауыттық кестешесін қараңыз).
- Аспаптың тұтынлатын қуатына арналған ұзартқышты пайдаланыңыз – параметрлердің сәйкес келмеуі қысқа түйікталуға немесе кабельдің тұтанауына әкеліп соқтыруы мүмкін.
- Аспаптың тек жерлендірілген розеткаға қосыңыз – бұл тоқ соғуға қарсы қорғаныстың міндетті талабы. Ұзартқышты пайдаланылғанда ол да жерлендірілгеніне көз жеткізіңіз.
- Аспапты пайдаланған соң, сонымен қатар оны тазалау немесе жылжыту кезінде розеткадан ажыратыңыз. Электр бауды сымынан ұстамай, ашасынан құрғақ қолмен ұстап шығарыңыз.
- Электр қоректену бауын есіктен немесе жылу көздерінің қасында жүргізбенің. Электр бауы бұралмауын және бугілмеуін, өткір заттарға, жиһаздың бүрыштары мен шеттеріне тимеуін байқаңыз.



ЕСТЕ САҚТАҢЫЗ: электр қоректену кабелін кездейсоқ закымдасаныз, кепілдік шарттарына сәйкес келмейтін ақауларға, сонымен қатар электр тоғының соғуына әкеліп соқтыруы мүмкін. Электр қуат беру сымына закым келген кезде қауіпшілікті болдырмай үшін оны әзірлеуші немесе оның агенті, немесе осыған үқсас білікті тұлға аудиностыруы керек.

- Аспапты жұмысқа бетке орнатпаңыз, оны жұмыс кезінде жаппаңыз – бұл құрылғының қызына және бұзылуына әкеліп соқтыруы мүмкін.
- Аспапты ашық ауда пайдалануға тыйым салынады – құрылғы корпусының ішіне ылғал немесе бөтен заттар тисе, қатты закымдар болуы мүмкін.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Құралдың айналып түрған бөлшектеріне қол тигізбенің! Айналуы толық тоқтаганын күтінің. Өнім беруге арналған қысқа бөгде заттарды салмаңыз. Қолдану кезінде мүқият болыңыз.

- Құралдың сынуын немесе жарактты болдырмай үшін бөгде заттар немесе қолмен жүктеу қысына тығындаамаңыз. Ол үшін жиынтық ішіне кіретін итергішті қолданыңыз.
- Құралдың құлағаннан кейін немесе жұмысында ақаулық пайды болған кезде, түркында немесе электр қуат алу сымында көзге көрініп түрған закымдары болған кезде пайдалануға тыйым салынады. Кез келген ақаулық пайды болған кезде, құралды электр желісінен ажыратыңыз және сервистік орталыққа барыңыз.



Аспап корпусын суға батыруға немесе су ағынына түсіруге ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ! Аспап корпудың алдында ол электр желіден ажыратылғанына және толық сұғанына көз жеткізіңіз. Аспапты тазалау бойынша нұсқаулықтарды қатаң ұстаниңыз.



Аспап корпудың суға батыруға немесе су ағынына түсіруге ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ! Аспап корпудың алдында ол электр желіден ажыратылғанына және толық сұғанына көз жеткізіңіз. Аспапты тазалау бойынша нұсқаулықтарды қатаң ұстаниңыз.

пайдалануына арналмаған. Балаларды қосылып түрған аспаптың қа-
сында қараусыз қалдырмаңыз.

- Аспапты өздігінізбен жөндеуге немесе құрылымына өзгеріс енгізуге
тыйым салынады. Қызмет көрсету және жөндеу бойынша барлық жу-
мыстарды авторландырылған сервис-орталық жасауы керек. Біліксіз
жасалған жұмыс аспаптың бұзылуына, жарақат пен мүлік зақымдануы-
на әкеліп соқтыруы мүмкін.

НАЗАРАУДАРЫҢЫЗ! Аспапты кез келген ақау болғанда пайдала-
нуға тыйым салынады.



Техникалық сипаттамалары

Ұлғи	RMG-M1250-8
Кернеу.....	220–240 В, 50 Гц
Номиналды қуаты.....	400 Вт
Максималды қуаты.....	2200 Вт
Электр тоғына ұшыраудан қорғаныс.....	I дәреже
Қозғалтқыш түрі.....	тұрақты тоқ
Басқару типі.....	электрондық
СК-дисплей	бар
Корпус материалы.....	металл
Тиуе науасының материалы.....	металл
Өтінділігі.....	2,5 кг/мин
Жылдамдық саны	2
Керікимділ функциясы	бар
Қызып кетуден сақтау.....	бар
Асқын жүктеуден қорғаныс жүйесі	бар
Фаршты дайындауда арналған перфорацияланған дискілер.....	2
Пышақ / перфорацияланған дискілер материалы	тот баспайтын болат
Шнек материалы.....	силиумин
Кішкене шұжықтарға арналған сантаманың қалыптастыру бөлігі	бар
Кебебеге арналған сантаманың қалыптастыру бөлігі	бар
Көкөніс кескішінің қондырма	бар
Шнек шырынсықты қондырма	бар
Аяқ-сорғыш.....	бар
Шу деңгейі.....	68 дБ
Габаритті өлшемдер толықымен жинақталған (еңі × биіктігі × ұзындығы).....	355 × 307 × 166 мм
Таза салмақ (толық жинақта).	5,2 кг
Электр сымның ұзындығы	1 м

Жинағы

Моторлы блок	1 дана
Еттартқыштың блогы.....	1 дана
Еттартқыштың шнек	1 дана
Еттурағыш пышақтары	1 дана
Орнықтырыш шыбыршық	1 дана
Фаршқа арналған дискіні перфорациялау.....	2 дана
Тиуе науасының.....	1 дана
Жүктеу арнашыры қақпағы	1 дана
Қондырмаларды сақтау жүйесі	1 дана
Итергіш.....	1 дана

Кеббеге және кішкене шұжықтарға арналған саптаманың негізdemесі	1 дана
Кеббеге арналған саптаманың қалыптастыру бөлігі	1 дана
Кішкене шұжықтарға арналған саптаманың қалыптастыру бөлігі	1 дана
Кекеніс кескінің блогы.....	1 дана
Кекеніс кескінің блогы.....	1 дана
Ірі үккіш	1 дана
Ұсақ үккіш.....	1 дана
Сұртуге арналған үккіштер.....	1 дана
Шырынсыққы қондырма шнек	1 дана
Сүзгісі мен құнжара шығуны реттегіші бар шырынсыққыш қондырмасы	1 дана
Шырынсыққы қондырма сүзгісінің корғаныс қақпағы.....	1 дана
Шырынның шығуна арналған астай.....	1 дана
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық.....	1 дана
Сервисті кітапшасы	1 дана

Өндіруші осындағы өзгерістер туралы қосымша хабарламастар өз өнімін жетілдіру барысында оның дизайны, жинағы, сонымен қатар бұйымының техникалық сипаттамаларына өзгеріс енгізуге құқылғы. Техникалық сипаттамаларда ±10% қателікке жол беріледі.

Аспаптың құрылымы (A1 сурет, 3 бет)

1. Моторлы блок	13. Еттартқыш пен кекеніс кескіштің блоктарын бекітудің інітірнегі
2. Дисплей	14. Еттартқыштың блогы
3. Электр сымы	15. Еттартқыштың ірлігі
4. ⚡ батырмасы – жұмыстың басталуы/ аяқталуы	16. Пышақ
5. ⚡ батырмасы – ірмектің айналу жылдамдығын орнату	17. Әр-түрлі диаметрлі құыстары бар перфорацияланған дисқилер
6. REV батырмасы – керікимел режимін	18. Орнықтырыш шығыршиқ
7. Reverse – керікимел режимін индикаторы	19. Кішкене шұжықтарға арналған саптаманың қалыптастыру бөлігі
8. Mincer – жұмыстың стандартты режимиңін индикаторы	20. Кеббеге арналған саптаманың қалыптастыру бөлігі
9. Stand by – күту тәртібіне индикаторы	21. Кеббеге және кішкене шұжықтарға арналған саптаманың негізdemесі
10. Жұмыс жылдамдығы индикаторы	22. Майдалап туралу
11. Жұмыс уақытының цифрлық индикаторы	23. Ірі үккіш
12. Жетек білігінің мұфтасы	24. Ұсақ үккіш

25. Кекеніс кескінің блогы	32. Шырынсыққы қондырма сүзгісінің корғаныс қақпағы
26. Кекеніс кескінің ітергіш	33. Шырынсықштың ірмесі
27. Құнжара шығуны реттегіші	34. Жүктеу арнашығы қақпағы
28. Жомды шығаруға арналған тесік	35. Қондырмаларды сақтау жүйесі
29. Шырынның шығуна арналған астай	36. Жүктеу арнашығы
30. Шырынсыққы қондырманың сүзгісі	37. Итергіш
31. Шырынсыққы қондырма	

I. АЛҒАШҚЫ ҚОСАР АЛДЫНДА

Бұйымды орамынан шығарып, барлық орау материалдары мен жарнамалық жапсирмаларды алғы тастаңыз.

⚠ Корпустағы ескерткеттің жапсирма, жапсирма-көрсеткіш (бар болса) және бұйымның сериялық нөмірі бар кестешені орнында міндетті түрде сақтанаңыз!

Тасымалдаған немесе төмен температураларда сақтаған соң аспапты қосар алдында кем дегенде 2 сағат болме температурасында ұстай қажет.

Күрүлшілік моторлы блогын ылғалды шуберекпен сүртіп жиберініз. «Құралдың күтімі» тарауының нұсқамаларын қатан сактай отырып, барлық алмалы-салмалы бөлшектерін жуыңыз. Құралды жинар алдында барлық алмалы-салмалы бөлшектері бөлме температурасы кезінде құргауы керек. Эзірлеудін алдында еттартқыштың сыртқы және көзге көрінетін ішкі бөліктерінде зақым, жарық және басқа ақау жоқтығына көз жеткізіңіз.

II. ҚҰРАЛДЫ ПАЙДАЛАНУ

1. Еттартқыш құрастырыңыз. Құралды тазарту және пайдалану ретін тиісті сыйбалардан қаралыңыз:

- фаршты дайындау – A2 (4 бет);
- кішкене шұжықтарды дайындау – A3 (5 бет);
- кеббені дайындау (фаршталған кішкене шұжықтар) – A4 (6 бет);
- үккіш жынытығы – A5 (7 бет);
- шырынсықшты қолдану – A6 (8 бет).

Фаршты дайындау	
Кішкене шұжықтарды дайындау	

Кеббені дайындау	
Ұсақ етіп кесу және көкөністерді, жемістерді, ірішкіт және салатка арнаған шұқық өнімдерін майдалау, көкөністі және жемісті езбелерді дайындау	
Жиде, жемістер мен көкөністерден (қатты жемістерден басқа) шырын сыйы	

- ! НАЗАР АУДАРЫНЫЗ!** Пышакты кескіш жиектерін сыртқа қаратаңын. Пышакты дұрыс орнатпау құралдың бұзулуына алып келү мүмкін.
- Аспапты электр желісіне косыңыз, бүкіл дисплей индикациясы жанады, Stand by индикатор жылпылқтайды. Аспап күту режимінде.
 - Жұмысты бастау үшін ⚡ батырмасын басыңыз. Stand by және Reverse индикаторлары өшіріледі, цифрлық индикаторда режимдеріңін жұмыс режимі көрсетілетін болады.

! НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! Құралдың уздықсіз үақыты 10 минуттан аспауы керек. Жұмыстағы үзіліс 10 минуттан кем емес үақыты құрау керек.

Цифрлық индикатордағы үақыт 59:59 мәнінә жеткенде аспап автоматтарты түрде күту режимінің көшөді, цифрлық индикатордағы мән нөлденеді.

Еттартқышқа сүйектер, тери, муздатылған немесе ірі кесек еттерді салмаңыз. Бұл құралдың қызмет мерзімін қысқартады және бұзулуына екелу мүмкін, осы жағдайларда үақыт кепілдіктің жағдай болып табылады.

- ⌚ Батырмасының қомегімен жұмыс жылдамдығының бірін орнатыңыз. 1-жылдамдықта жұмыс істегендегі дисплейде • және ⚡ символдар кезектесіп аудысатын болады, 2-жылдамдықта жұмыс істегендегі •, ⚡ және ⚡.

i Көкөністер мен жемістер, тауық және шошқа еттеріне 1 жылдамдықты қолдануға кеңес беріледі. Сыры, қой еттеріне, аса тығызың көкөністер (сәбіз, балдырқөк) сонымен қатар аз фана сіңір бар еттерге 2 жылдамдық қолдануға кеңес беріледі.

Сонымен қатар жылдамдықты аспапты іске қосқанға дейін орнатуға болады. 1-жылдамдықты орнатқанда дисплейде ⚡ деген символ жанатын болады, 2-жылдамдықты орнатқанда – ⚡.

- Жұмысты аяқтау үшін ⚡ батырманы басыңыз, аспап күту тәртібіне аудысады.
- Электрлік желіден аспап ажыратыңыз, «Аспапты күту» бөліміне сәйкес аспап тазалау жүргізіңіз.

Шырынсықтың қондырманы пайдалану



Шырынсықтың қондырмана тек қана жұмсақ жемістер, жидектер мен көкөністерден шырын сыйғуға арналаған. Қатты көкөністер мен жемістерден шырын сыйғуға ТЫЙМ САЛЫНАДЫ!

- Сығар алдында жемістер мен көкөністерді жуыңыз, кішкентай кесектерге тұраңыз. Жемістерден сүйектерді (шиеден, алхорыдан, еріктен және т.б.) және қалың не қатты қабықты (киви, манго және т.б.) алдын ала алып тастаңыз.



НАЗАРАУДАРЫНЫЗ! Мұздатылған жемістерді өндеменіз, оларды алдын ала жібітін алыңыз! 2. Шырын берілетін астаудың және күнжара шығуына арналаған тесіктік астына шырын мен күнжараға арналаған стақандарды орнатыңыз.



i Шырынсықтың қондырманы пайдаланғанда тек қана 1-жылдамдықта жұмыс істеуге болады.

- Шырынсықтың жұмыс істеп тұран кезде сіз, күнжарғы шығуын реттегішті бурап отырып (сағат тілі бағытымен – мәйек көбірек болады, сағат тілі бағытына қарсы – мәйек азырақ болады), шырындағы мәйек концентрациясын реттей аласыз.



i Аспап жұмысының таймділігін жоғарлатуыш шырынсықтың қондырмана мен оның сүзгісін тазалау үшін қысқа мерзімді үзілістер жасап отыру үсніліктер. Жидектерді (мысалы, жұзім, кара қараша, тошаланы) өндегендегі шырынсықтың қондырманың сүзгісі қобінесе әдеттегіден жылдам бітеп қалады. Осы өнімдерден шырынды сыйып шығару шырынсықтың қондырмана мен оның сүзгісі неғұрлым жиі тазалауды қажет етіу мүмкін.

Алма мен алмурттың жұмысқа сұрыптары шырын алуға арналаған. Оларды сыққан кезде шырынсықтың қондырманының сүзгісін бітейтін қалдықтардың көп мөлшері пайда болады. Аспап жұмысының режимі бұзылады, шырынсықтың қондырмана мен оның сүзгісін мәйектен жиі тазалау қажет болады.

Керікимді функцияларын пайдалану

Егер еттартқыштың блогында сұйық жиналып қалса керікимді функциясын қолданыңыз және өнімдердің, тығыздығын массасы шығатын жерінде оның ағып кетуіне кедегі жасайды. Егер еттартқыш шұмыс істесе, ⚡ түймешігін басыңыз, ірмектік айналуы тоқтайды. Одан кейін REV түймешігін басыңыз, шінек азықты жүктеу тесігі жағына аудыстырып, кері жақа айналатын болады. Сонымен қатар рееверс режимін күту режимінен де іске қосуға болады.

Осы режимде жұмыс істегендегі дисплейде Reverse индикаторы жаңын тұрады, жылдамдық индикаторында ⚡, ⚡ және • символдары жылдам аудысып отырады, цифрлық индикаторда осы режимдегі жұмыс істеп тұран үақыты көрсетіледі.

10-15 секундтан одан кейін ⚡ түймешігін басыңыз, ірмектік айналуы тоқтайды. Одан кейін жұмысты жалғастыру үшін ⚡ кайтада түймешігін басыңыз бектіңіз.

Асқын жүктеуден қорғаныс жүйесі және қызып кетуден сақтау

Еттартқыш асқын жүктеуден қозғалқышты сақтандыратын жүйемен жаракталған (мысалы, егер еттартқыштың блогына етпен бірге сүйек кіріп кетсе). Егер құралдың

Қозғалтқышы күтпеген жерден токтап қалатын болса, цифрлық индикаторда OL хабарламасы пайда болды, электр желісінен ажыратыныз. Жұмыс блогын азық-түліктірден тазартыңыз, содан соң аспалты қайтажан электр желісіне қосып. Құрал жұмысқа қайтадан дайын.

Еттартқыш асқын жүктеуден қозғалтқышты сақтандыратын жүйемен. Егер ол орын алса, цифрлық индикаторда Hot хабарламасы пайда болды, еттартқышты электр желісінен ажыратыңыз және оған салындауыш 30 минут беріңіз. Жүктеу бөлгін өнімнің қалдығынан тазартыңыз және электр желісіне құралды қайтып қосыңыз. Құрал жұмысқа қайтадан дайын. Егер еттурағыш әлі де жұмыс істемей тұрса, сервис-орталыққа жүгініңіз.

III. АСПАПТЫ КҮТУ

Аспалты бөлшектеу тәртібін A2 – A6 схемасынан қараңыз (4–8 бет).

Құрал және оның алмалы-салмалы бөлшектерін тазалаудың ұсынылатын әдістерін A7 кестеден қараңыз (9 бет).

Аспалты пайдаланғаннан кейін артынша оның барлық саптамалары мен бөлшектерін тазалаңыз.

 НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Бөлшектеу және тазалар алдында құралды баса электрлік желіден ажыратыңыз.

Колданғаннан кейін бірден барлық саптамалары мен құралдың бөлшектерін жұмсақ қаражасыз жуу құралдарымен тазартыңыз. Моторлы блокты үлғалды шүберекпен сұртіп отырыңыз.

 Пишақтар мен жұздердің тазалау кезінде абай болыңыз – олар өткір.

Моторлы блок айыр және электр куатының сымын судың ағысы астына қоюға немесе суга салуға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ.

Құралды тазалау кезінде қатты шүберектер немесе губкалар қажақты пасталарды колдануға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ. Соңдай-ақ тамаклен байланысатын заттар ушин колдануға ұсынылмайтын химиялық агрессивті немесе кез келген басқа заттарды қолдануға болмайды.

Металл бөлшектерді ыдыс жуатын машинада тазартпаңыз, себебі жұыш құралдар олардың бетін қаралтып жіберуі мүмкін. ыдыс жуатын машинада металл емес бөлшектерді тазарту кезіндегі максималды температура 60 °C аспауы керек. Аспалтың металл бөлшектерінде тоттың пайда болуына жол бермеу ушин жуғаннан кейін оларды есімдік майының болымыз мөлшерімен майлап, құрғатып сұртіп алу ұсынылады.

Қайтадан пайдаланар кезде құралдың бөлшектері ауаның табиги желдетуі және бөлме температурасы кезінде толықтай құрғатылуы керек.

Сақтау және тасымалдау

Сақтау және қайта пайдаланудың алдында құралдың барлық бөліктерін тазалап, түгел құрғатыңыз.

Құралды құрғақ жеденетін жerde жылдыту аспалтарынан алыс және тікелей күн сәуле-лерден алыс сақтаңыз.

REDMOND RMG-M1250-8 ет тартқышында кішкентай бөлшектерді сақтауға арналған сақтау жүйесі бар: кебебе мен шұжықтарға арналған қондырмаларды, тескіленген дисқілер мен итеришті (A8 – сыза, 10-бет).

Тасымалдау және сақтау кезінде құралдың зақымдануына және/немесе ораманың бүтін-дігіне әкелу мүмкін құралды механикалық асерлерге ұшарытуға тыбым салынады.

Құралдың орамасын су мен басқа да сыйықтықтардан сақтау қажет.

IV. СЕРВИС-ОРТАЛЫҚА ЖОЛЫҒАР АЛДЫНДА

Ақаулық	Мүмкін болатын сабептері	Жою әдістері
Құрал іске қосылма ітүр	Құрал электр желісіне қосылмаған Электрлік розетка жұмыс істемейді	Құралды электр желісіне қосыныз Құралды жұмыс істеп тұрған розеткаға қосыңыз
Цифрлық индикаторда Hot хабарламасы пайда болды	Қызып кетуден сақтау қосылды	Караныз «Асқын жүктеуден корғаныс жүйесі және қызып кетуден сақтау». Егер еттурағышты қайтадан қосқан кезде, ет турағыш жұмыс істемесе сервис-орталыққа барыңыз
Цифрлық индикаторда OL хабарламасы пайда болды	Асқын жүктемeden корғаныс қосылды	
Құралдың жұмыс істей барысында бөгде ііс пайда болды	Жаңа құралдың кейір бөлшектеріне корғаныс жабыны жабылған	Іісі бірнеше рет қосқаннан кейін кетеді
	Құрал жұмыс барысында қызып кетеді	Ұздіксіз жұмыс уақытын қысқартыңыз, қосылудар арасындағы аралықтарын ұлғайту керек

 Егер қателікти дұрыстай алмасаңыз, авторизацияланған сервистік орталыққа жүгініңіз.



Кепілдіктен кейінгі жөндеуге арналған қосалқы бөлше имкітерді табуға болады сайты <https://redmondsale.com>

V. КЕПІЛДІКТІ МІНДЕТТЕМЕЛЕР



* Стандартты кепілдік 1 жыл. Қосымша тегін сервистік қызмет көрсету жылы Ready for Sky қосымшасында. Сіздің елініз үшін шарттар туралы ақпарат сайтында қолжетімді <https://r4s.redmond.company/>

Кепілдік кезеңі ішінде дайындаушы жөндеу, бөлшектерді ауыстыру немесе барлық бұйымды ауыстыру жолымен кез келген зауыттық ақауларды жоюға міндеттенеді. Кепілдік тек сатып алу күні түпнұсқалық кепілдік талонында дүкен мөрімен және сатушы қолымен расталған жағдайда ғана күшіне енеді. Осы кепілдік тек бұйым пайдалану бойынша нұскаулыққа сәйкес қолданылған, жөндемеген, бұзылмаған және онымен дұрыс жұмыс істемеу нәтижесінде зақымданбаған, сонымен қатар бұйымның толық жинағы сақталған жағдайда танылады. Осы кепілдік бұйымның табиги тозуына және шығын материалдарына таралмайды (еттартқыштың пышак, фаршқа арналған дискині перфорациялау және т. б.).

Бұйымның қызмет мерзімі мен оған кепілдікті міндеттемелердің қолданыс мерзімі бұйым сатылған немесе өндірілген кезден есептеледі (егер сату күнін анықтау мүмкін болмаса). Аспап өндірілген күнді бұйым корпусының сыйкестендіру жапсырылсаңдағы сериялық нөмірден табуға болады. Сериялық нөмір 13 белгіден тұрады. 6-шы және 7-ші белгілер айды, 8-ші – құрылғының шығарылған жылын билдіреді.

0	0	0	0	0	1	1	2	3	3	3	3	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1 – өндірілген айы (01 – қантар, 02 – ақпан ... 12 – желтоқсан)

2 – өндірілген жыны (1 – 2021 ж., 2 – 2022 ж... 0 – 2030 ж.)

3 – улғінің сериялық нөмірі

Өндіруші бекіткен аспалтың қызмет ету мерзімі бұйымның пайдаланылуы осы нұскаулық, пен қолданылатын техникалық стандарттарға сәйкес жүзеге асырылғанда, сатып алынған күнінен бастап 3 жылды құрайды.

Орамды, пайдалануши нұскаулығын, сонымен қатар аспалтың өзін қалдықтарды қайта өндеу бойынша жергілікті бағдарламага сәйкес пайдала асуру керек. Коршаған ортага қамкорлық білдіріліз: мұндаи бұйымдарды әдемтегі тұрмыстық қоқыспен тастанаңыз.



Производитель: «Пауэр Пойнт Инк. Лимитед» №1202 Хай Юн Гэ (B1) Лин Хай Шан Чжуан Сямейлин Футъян, Шенъженъ, Китай, 518049.

Виробник: «Пауэр Пойнт Інк. Лімітед» № 1202 Хай Юн Ге (B1) Лін Хай Шан Чжуан Сямейлін Футъян. Шенъженъ. Китай 518049.

Импортер в РФ: ООО «ИЛОТ», 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Промышленная, д. 38, к. 2, лит. А.

Імпортер в Україні: ТОВ ПІІ «АСБІС-УКРАЇНА», 03061, м. Київ, вул. Газова, будинок 30.

Importer (EU): SIA "SPLILVA TRADING", Jelgava, Meiju cels 43-62, LV-3007.

© REDMOND. Все права защищены. 2021

Воспроизведение, передача, распространение, перевод или другая переработка данного документа или любой его части без предварительного письменного разрешения правообладателя запрещены.

www.redmond.company
www.multivarka.pro
www.store.redmond.company
www.smartredmond.com
Made in China

RMG-M1250-8-CIS-UM-1