

РЕДМОНД

Тостер
T907



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

RUS	5
KAZ	13



Товар сертифицирован в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» и соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», Технического регламента Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» ТР ЕАЭС 037/2016.

Изготовитель: «Чжухай ИнгЧжи Сервис кампани Лимитед», 51900, 100 Хуа Вей Роуд, Чиань Шань, Сян Чжоу Дистрикт, Чжухай Сити, Китай.

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

Importer (EU): SIA "SPILVA TRADING", Edoles iela 5, Riga, Latvia, LV1055.

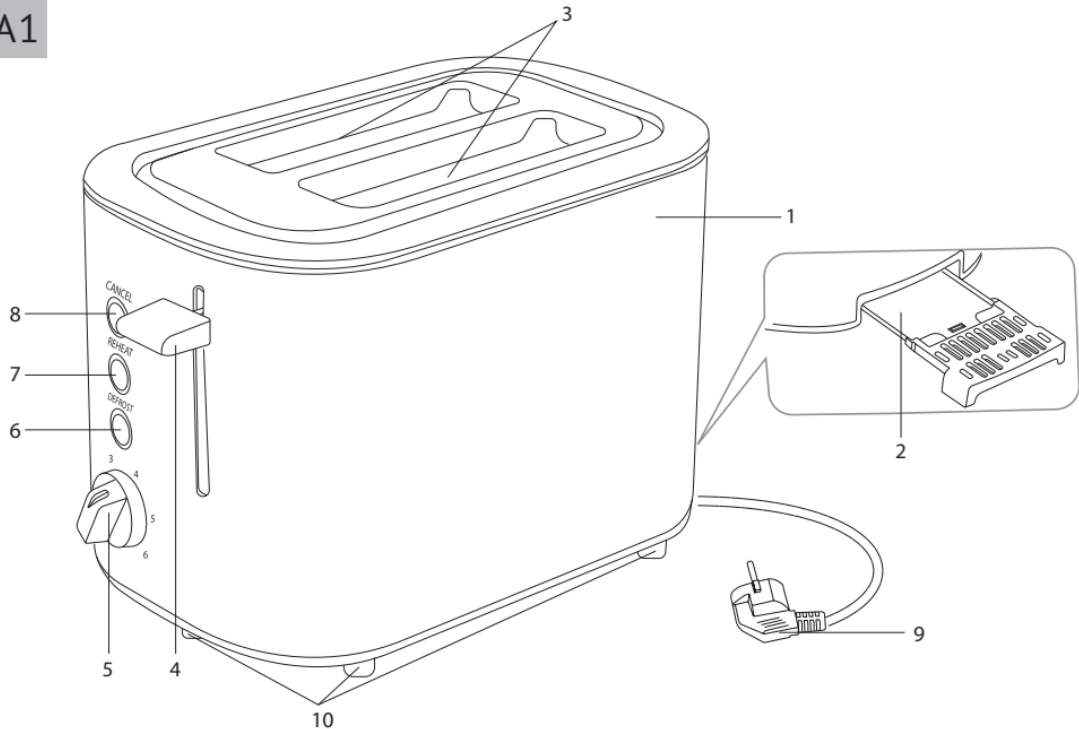
© РЕДМОНД. Все права защищены. 2024

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

СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.....	5
Технические характеристики	8
Комплектация	8
Устройство модели.....	9
I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПЛЬЗОВАНИЯ.....	9
II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА.....	9
Приготовление тостов.....	9
Подогрев тостов.....	10
Разморозка тостов.....	10
III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ	10
Хранение и транспортировка	11
IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР.....	11
V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	11

A1



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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

РЕДМОНД – 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.

Тостер T907 – это современный многофункциональный прибор для приготовления 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 РЕДМОНД и оригинальные аксессуары к ней в нашем интернет-магазине.

Служба поддержки пользователей РЕДМОНД в России: 8-800-600-90-21 (звонок по России бесплатный).



Прежде чем использовать данное изделие, внимательно прочтайте руководство по эксплуатации и сохраните его 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 техники 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.

- Перед подключением устройства к электросети проверьте, совпадает ли ее напряжение с nominalным напряжением питания прибора (см. технические характеристики или заводскую табличку изделия).
- Используйте удлинитель, рассчитанный на потребляемую мощность прибора: несоответствие параметров может привести к короткому замыканию или возгоранию кабеля.
- Подключайте прибор только к розеткам, имеющим заземление, – это обязательное требование электробезопасности. Используя удлинитель, убедитесь, что он также имеет заземление.
- Не оставляйте работающий прибор без присмотра. Прибор не предназначен для работы с помощью внешнего таймера или отдельной системы удаленного управления.
- Не размещайте прибор вблизи или на газовых и электрических плитах, внутри духовых печей либо вблизи других источников тепла.
- Не используйте устройство рядом с водой или другими жидкостями.
- Если прибор упал в воду, немедленно отключите его от сети. Не прикасайтесь к прибору!
- Во время работы прибор нагревается. Не дотрагивайтесь руками до металлических частей прибора, когда он подключен к электросети. Не включайте прибор без продуктов (кроме первого включения). Никогда не дотрагивайтесь до внутренних поверхностей нагретого прибора.
- Чтобы избежать перегрузки сети во время эксплуатации данного устройства, не рекомендуется использовать еще один прибор большой мощности, питающийся от той же электрической сети.
- Хлеб может гореть, поэтому тостер не следует использовать вблизи или под воспламеняющими материалами, например, занавесками.

- Выключайте прибор из розетки после использования, а также во время его очистки или перемещения. Извлекайте электрошнур сухими руками, удерживая его за штепсель, а не за провод.
- Не протягивайте шнур электропитания в дверных проемах или вблизи источников тепла. Следите за тем, чтобы электрошнур не перекручивался и не перегибался, не соприкасался с острыми предметами, углами и кромками мебели.

STOP

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 изготавитель, сервисная служба или аналогичный квалифицированный персонал.

- Не накрывайте прибор во время работы. Это может привести к перегреву и поломке прибора.

- Запрещена эксплуатация прибора на открытом воздухе – попадание влаги или посторонних предметов внутрь корпуса устройства может привести к его серьезным повреждениям.
- Перед очисткой прибора убедитесь, что он отключен от электросети и полностью остыл. Строго следуйте инструкциям по очистке прибора.

STOP

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

- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей до 8 лет) 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.

РЕМОНД

- 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.



ОСТОРОЖНО! Горячая поверхность!

Технические характеристики

Модель.....	T907
Мощность.....	800 Вт
Напряжение.....	220–240 В, 50/60 Гц
Защита от поражения электротоком	класс I
Тип управления	электромеханическое
Регулировка степени обжарки.....	6 уровней
Материал корпуса	металл, пластик
Подсветка.....	светодиодная
Автоматический выброс тостов.....	есть
Автоотключение.....	есть
Количество отсеков для приготовления тостов.....	2
Выдвижной поддон для крошек	есть
Функция подогрева	есть
Функция разморозки.....	есть
Отсек для хранения электрошнуря.....	есть
Габаритные размеры (Ш × В × Г)	273 × 178 × 162 мм
Вес нетто.....	1 кг
Длина электрошнуря.....	0,7 м

Комплектация

Тостер.....	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 модели (схема А1, стр. 4)

1. Корпус прибора
2. Выдвижной поддон для крошек
3. Отсеки для загрузки ломтиков хлеба
4. Рычаг для загрузки тостов
5. Регулятор степени обжарки
6. Кнопка DEFROST – функция разморозки и обжаривания замороженного хлеба
7. Кнопка REHEAT – функция подогрева
8. Кнопка CANCEL – отмена выбранной функции
9. Шнур электропитания
10. Прорезиненные ножки

I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Аккуратно достаньте изделие и его комплектующие из коробки. Удалите все упаковочные материалы и рекламные наклейки (при наличии).



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.

Полностью размотайте электрощнур. Корпус прибора протрите влажной тканью. Тщательно просушите прибор перед вклю-

чением в сеть электропитания. Перед использованием убедитесь в том, что внешние и видимые внутренние части прибора не имеют повреждений, сколов и других дефектов.

При первом включении тостер рекомендуется прогреть на максимальной степени обжарки (уровень «6»), не загружая в тостер хлебные ломтики. После этого дайте прибору полностью остыть.



Перед включением убедитесь, что поддон для крошек установлен в прибор!

II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА



Ломтики хлеба должны свободно помещаться в отсеки тостера.

Для прерывания процесса нагрева нажмите кнопку CANCEL.



Никогда не прерывайте процесс нагрева поднятием рычага для загрузки тостов!

Приготовление тостов

1. Подключите прибор к электросети. Поместите ломтики хлеба в тостер.
2. Установите желаемую степень обжарки при помощи регулятора.



Для разных сортов хлеба требуется разная степень обжаривания от «1» до «6».

При первом обжаривании хлебных ломтиков используйте нейтральную степень поджаривания «3» или «4».

РЕМОНД

- Плавно до упора нажмите на рычаг загрузки тостов, они опустятся. Загорится подсветка кнопки CANCEL, начнется процесс нагрева.
- По окончании процесса нагрева прибор автоматически отключится, подсветка погаснет, рычаг загрузки тостов поднимется.
- Аккуратно извлеките тосты (они горячие!) из тостера.
- Отключите прибор от электросети.

Подогрев тостов

- Подключите прибор к электросети. Поместите ломтики хлеба, которые необходимо подогреть, в тостер.
- Плавно до упора нажмите на рычаг загрузки тостов. Загорится подсветка кнопки CANCEL.
- Нажмите кнопку REHEAT, ее подсветка загорится. Начнется процесс нагрева.

- i** При использовании данной функции положение регулятора степени обжарки не имеет значения.
- По окончании процесса нагрева прибор автоматически отключится, подсветка кнопок погаснет, рычаг загрузки тостов поднимется.
 - Аккуратно извлеките тосты (они горячие!) из тостера.
 - Отключите прибор от электросети.

Разморозка тостов

Теперь для тостов можно использовать замороженный хлеб.

- Подключите прибор к электросети. Поместите замороженные хлебные ломтики в тостер.

- Установите желаемую степень обжарки при помощи регулятора.
- Плавно до упора нажмите на рычаг загрузки тостов, они опустятся. Загорится подсветка кнопки CANCEL.
- Нажмите кнопку DEFROST, ее подсветка загорится. Начнется процесс нагрева.
- По окончании процесса нагрева прибор автоматически отключится, подсветка кнопок погаснет, рычаг загрузки тостов поднимется.
- Аккуратно извлеките тосты (они горячие!) из тостера.
- Отключите прибор от электросети.

III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ

Перед очисткой прибора убедитесь, что он отключен от электросети и полностью остыв. Протирайте корпус прибора влажной мягкой тканью по мере загрязнения. Тщательно просушите перед подключением к электросети.

Поддон для крошек рекомендуется очищать после каждого использования. Для этого потяните поддон за углубление и аккуратно извлеките, стряхните крошки и установите поддон на место до упора.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ помещать прибор, вилку и шнур электропитания под струю воды или погружать их в воду, а также использовать для очистки прибора любые химически агрессивные или другие вещества, не рекомендованные для применения с предметами, контактирующими с пищей.

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.

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

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Прибор не работает	Шнур электропитания не подсоединен к электросети	Подсоедините шнур питания прибора к электросети
	В электророзетке отсутствует напряжение	Подключите прибор к исправной розетке
Тосты недостаточно прожарены	Вы установили недостаточную степень обжарки при помощи регулятора	Увеличьте степень обжарки при помощи регулятора
Во время работы появился посторонний запах	Прибор новый, запах исходит от защитного покрытия	Это не является неисправностью. Запах исчезнет после нескольких включений



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

На данное изделие предоставляется гарантия сроком на 12 месяцев с момента приобретения. В течение гарантийного периода изготовитель обязуется устраниТЬ 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.

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. 4-й и 5-й знаки обозначают месяц, 6-й и 7-й – год выпуска устройства.

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

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

2 – год производства (21 – 2021 г., 22 – 2022 г. ... 30 – 2030 г.)

3 – серийный номер модели

РЕМОНД

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.

 Упаковку, руководство пользователя, а также сам прибор необходимо утилизировать в соответствии с местной программой по переработке отходов. После окончания срока службы не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами. Передайте его в специализированный пункт для дальнейшей утилизации. Проявите заботу об окружающей среде. Отходы, образующиеся при утилизации изделий, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в установленном порядке и в соответствии с действующими требованиями и нормами отраслевой нормативной документации, в том числе в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».



Осы бұйымды пайдаланудың алдында оны пайдалану бойынша нұсқаулықты мұқият оқыңыз және анықтамалық ретінде сактап койыныз. Аспапты дұрыс пайдалансыңыз, оның қызмет ету мерзімі көпке ұзарды.

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

ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

- Қауіпсіздік техникасы талаптары мен бұйымды пайдалану ережелерін ұстанбаудан туындаған зақымдар үшін өндіруші жаупкершілікке тартылмайды.
- Бұл электр аспап түрмистық жағдайларда әзірлеуге арналған көпфункционалды құрылғы болып табылады және пәтерлерде, қала сыртындағы үйлерде емес пайдаланудың басқа жағдайларында қолданыла алады. Құрылғыны өнеркәсілтік немесе кез келген басқа мақсатсыз пайдалану бұйымды дұрыс пайдалану шарттарын бұзу болып

табылады. Бұл жағдайда өндіруші ықтимал салдарлар үшін жауп бермейді.

- Құрылғыны электр желісіне қосар алдында оның кернеуі аспаптың номиналды кернеуіне сәйкес келетінін тексеріліз (бұйымның техникалық сипаттамалары немесе зауыттық кестесін қараңыз).
- Аспаптың тұтынатын қуатына есептелген ұзартқыш қолданыңыз: параметрлердің сәйкесіздігі қысқа тұйықталуға немесе кабельдің жауына әкеліп соқтыруы мүмкін.
- Аспапты тек жерлендірілетін розеткілерге ғана қосыңыз, – бұл электр қауіпсіздігінің міндетті талабы. Ұзартқышты қолдана отырып, оның жерлендірілетініне көз жеткізіңіз.
- Аспап электр желісіне қосылғанша қараусыз қалмауы тиіс. Құрал сыртқы таймердің немесе бөлек алыстан басқару жүйесінің көмегімен жұмыс істеуге арналмаған.

РЕМОНДА

- Құралды газ және электр пештеріне немесе оларға жақын, духовканың ішінде не басқа жылу көздеріне жақын орналастыраңыз.
- Құрылғыны судың не басқа да сұйықтықтардың жаңында қолданбаңыз.
- Егер құрал суға түсіп кетсе, оны дереу желіден ажыратыңыз. Құралды ұстамаңыз!
- Жұмыс істеген кезде құрал қызыды. Электр желісіне қосулы түрған кезде құралдың жоғарғы бөлігін қолмен тиіспеніз. Өтінді салмай құралды қоспаңыз. Қызып түрған құралдың ішкі беттеріне ешuaқыт қол тигізбеніz.
- Осы құрылғыны қолдану барысында желінің шамадан тыс жүктелуінің алдын алу үшін сол электрің жүйесінен қоректенетін қуаттылығы жоғары тағы бір құрал қолданбаған дұрыс.
- Нан жануы мүмкін, сондықтан тостерді тез жаныш заттардың жаңында пайдаланбау керек, мысалы перде.

- Аспапты қолданған соң, сонымен қатар оны тазалаған немесе тасымалдаған кезде розеткіден өшіріңіз. Электр бауын сымынан емес, штепселинен ұстап тұрып, құрғақ қолмен шығарыңыз.
- Электр қоректендіру бауын есік құystарында немесе жылу көздерінің жаңында тартпаңыз. Электр бауының бүралмағанын және иілмегенін, үшкір заттарға, бұрыштар мен жиһазға тимегенін қадағалаңыз.

STOP

ЖАДЫҢЫЗДА БОЛСЫН: электр қоректендіру кабелі зақымдалуы кепілдік шарттарына сәйкес келмейтін ақауларға, сонымен қатар электр тоғына ұрынуға әкеліп соқтыруы мүмкін.

- Азық салынған табақты жұмсақ және ыстыққа төзбейтін бетке орнатпаңыз, оны жұмыс кезінде жаппаңыз, бұл құрылғының жұмысының бұзылуына және сыныуна әкеліп соқтыруы мүмкін.
- Аспапты ашық ауда пайдалануға тыйым салынады: құрылғы корпусының ішіне су немесе

бөгде заттардың түсі оны қатты зақымдауы мүмкін.

- Аспапты тазалар алдында оның электр желісінен өшіріліп, толық сұығанына көз жеткізіңіз. Аспапты тазалау бойынша нұсқауларды қатаң ұстасыңыз.

STOP Аспап корпусын суға батыруға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ немесе оны ағып түрған су астына қою!

- Бұл аспап физикалық, жүйке немесе психикалық ауытқулары бар немесе тәжірибесі мен білімі жетіспейтін адамдардың (оның ішінде балалардың) қолдануына арналмаған, мұндай тұлғалар қадағаланып, олардың қауіпсіздігі үшін жауп беретін тұлға осы аспапты қолдануға қатысты нұсқау жасалған жағдайлардан басқа. Балалардың аспаппен, оның жинақтаушыларымен, сонымен қатар зауыттық орамымен ойнауына жол бермеу мақсатында қадағалап отыру қажет.

Құрылғыны тазалау және қызмет көрсетуді балалар ересектердің қарауынсыз жасамауы тиіс.

- Аспапты өздігінізben жөндеуге немесе құрылымна өзгеріс енгізуге тыбым салынады. Қызмет көрсету және жөндеу бойынша барлық жұмыстарды авторландырылған сервис-орталық жасауы керек. Біліксіз жасалған жұмыс аспаптың бұзылуына, жарақат пен мүлік зақымдануына әкеліп соқтыруы мүмкін.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Аспапты кез келген ақауларда пайдалануға тыбым салынады.



АБАЙ БОЛЫҢЫЗ! Ыстық бет!

Техникалық сипаттамалары

Үлгі	T907
Куаты.....	800 Вт
Кернеу.....	220–240 В, 50/60 Гц
Электр тоғына ұшыраудан қорғаңыс.....	I дәреже
Басқару типі.....	электромеханикалық
Куыру қарқындылығын реттеу	6 дәреже
Корпус материалы.....	металл, пластик
Жарықталу.....	светодиодтік
Автоматты тосттарды таңдау.....	бар
Автоажырату.....	бар
Тосттарға арналған ұшық саны	2
Кікимға арналған түпқойма.....	жылжымалы
Мұзын еріту	бар
Кыздыру.....	бар
Шнурды сақтау үшін бөлік	бар
Габаритті өлшемдері (ені × бинктігі × ұзындығы).....	273 × 178 × 162 мм
Таза салмағы	1 кг
Электр бау ұзындығы	0,7 м

Жинағы

Тостер.....	1 дана
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық.....	1 дана
Сервисті кітапша	1 дана

Өндөрушінің дизайн, жинақталымға, сонымен қатар бұл өзгерістер туралы қосымша мәлімдемесіз өз өнімін жетілдіру барысында бұйымның техникалық сипаттамаларына өзгерістер енгізуге құбылыс. Техникалық сипаттамаларда ±10% қателілік жол беріледі.

Аспаптың құрылымы (A1 сурет, 4 бет)

- Құралдың түркі
- Қиқымдарға арналған жылжымалы түпқойма
- Тосттарға арналған ұшықтар
- Тосттарды түсіруге арналған тұтқа
- Куыру дәрежесінің реттегіш
- DEFROST батырмасы – қуыру мен ала мұзын ерітуді функциясы
- REHEAT батырмасы – қыздыруды функциясы
- CANCEL батырмасы – таңдалған функциясын болдырмау
- Электр сымы
- Резиналанған түймешіктер

I. ПАЙДАЛАНА БАСТАУ АЛДЫНДА

Бұйымды орамынан шығарып, барлық орау материалдары мен жарнамалық жапсырмаларды алып тастаңыз.



Корпустағы ескерметтің жапсырма, жапсырма-көрсеткіш (бар болса) және бұйымның сериялық номірі бар кестешені орнында міндетті түрде сақтаңыз!

Тасымалдау немесе төмөн температураларда сақтаған соң аспапты қосар алдында кем дегенде 2 сағатқа бөлме температурасында ұстасу керек.

Электр бауды толық жайызыз. Аспап корпусын ылғал матамен сүртіңіз, аспапты электр желіге қосар алдында мұкият кептірініз.

Алғашқы қосу кезінде тостерді қыздырып алу керек. Тостерге наан бөлшектерін салмай тұрып қуырудың максималды дәрежесін қолданыңыз (6). Содан соң құралды толықтай суға қалдырыңыз.

 **Қосардың алдында қызығын арналған табанның құралға орнатылғанына көз жеткізіңіз!**

II. ҮТІКТІ ПАЙДАЛАНУ

 **Нанның бөлшектерін тосттарға арналған үшішкіттерға еркін орналасуы керек.**

 **Қыздыру процесін тоқтату үшін CANCEL тетікшесін басыңыз.
Ешқашан қыздыру процесін тоқтату үшін тосттарды салу інітіргегін қолданбаңыз!**

Тосттарды қызыру

1. Аспапты электр желісіне қосыңыз. Нан кесектерін тостерге салыңыз.
2. Қызыру деңгейін реттеу арқылы өзіңіз қалайтын қызыру деңгейін орнатыңыз.

 **Нанның артүрлі сұрыптарына «1-6» дейінгі қуырудың артүрлі деңгейлері керек.**

Нан кесектерін бірінші рет қызыған кезде «3» немесе «4» нейтралды қызыру деңгейін пайдаланыңыз.

3. Баяу, тірелгеле деңгейін тосттарды енгізу батырмасын басыңыз, олар түседі. CANCEL тетігінің жарықталу жанады, қыздыру процесі басталады.

4. Қызыру процесі аяқталған соң құрал автоматты түрде тоқтайды, жарықталу өшеді, тосттарды түсіруге арналған тұтқа көтеріледі.
5. Тостерден тосттарды баюлап алыңыз (олар ыстық!).
6. Жұмыс аяқталғаннан кейін құралды электр желісінен ажыратыңыз.

Тосттарды қызыру

1. Аспапты электр желісіне қосыңыз. Нан кесектерін тостерге салыңыз.
2. Баюа, тірелгеле деңгейін тосттарды енгізу батырмасын басыңыз. CANCEL тетігінің жарықталу жанады.
3. REHEAT батырмасын басыңыз, REHEAT тетігінің жарығы жанады. Қыздыру процесі басталады.

 **Бұл функцияны қолдану кезінде қызыру деңгейін реттепеүіштік қалпы маңызды емес.**

4. Қызыру процесі аяқталған соң құрал автоматты түрде тоқтайды, жарықталу өшеді, тосттарды түсіруге арналған тұтқа көтеріледі.
5. Тостерден тосттарды баюлап алыңыз (олар ыстық!).
6. Жұмыс аяқталғаннан кейін құралды электр желісінен ажыратыңыз.

Тосттарды еріту

Енді тосттар үшін қатырылған наңды да пайдалануға болады.

1. Аспапты электр желісіне қосыңыз. Қатырылған нан кесектерін тостерге салыңыз.

РЕМОНД

- Куыру деңгейн реттеу арқылы өзініз қалайтын куыру деңгейн орнатыңыз.
- Баяу, тірелгенге дейін тосттарды енгізу батырмасын ба-сыныз, олар туседі. CANCEL тетігінің жарықталу жанады.
- DEFROST батырмасын басыңыз, DEFROST тетігінің жарықта-лу жанады. Кыздыру процесі басталады.
- Куыру процесі аяқталған соң құрал автоматты түрде тоқтай-ды, жарықталу өшеді, тосттарды түсіруге арналған тұтқа көтеріледі.
- Тостерден тосттарды баяулап алышыз (олар ыстық!).
- Жұмыс аяқталғаннан кейін құралды электр желісінен ажы-ратыңыз.

III. АСПАПТЫ КҮТУ

Құралды тазалауға кіріспес бұрын, оның электржелісінен ажы-ратылғанына және сұығанына көз жеткізіңіз. Құралдың түркүн ылғалды жұмысқа шуберекпен сұртіңіз.

Киқымға арналған түпқоймасын әр қолданған сайын тазар-тыңыз. Ол үшін табанды үқыптаң алып, қиқымдарын түсіріп, қайтадан орнына нықтап орнатыңыз.

 **Құрал айыр және электр қуатының сымын судың ағысы астына қоюға немесе суға салуға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ.**

Құралды тазалау кезінде қатты шуберектер немесе губка-лар қажақты пасталарды қолдануға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ. Сондай-ақ тамакпен байланысатын заттар үшін қолдануға ұсынылмайтын химиялық агрессивті немесе кез келген басқа заттарды қолдануға болмайды.

САҚТАУ ЖӘНЕ ТАСЫМАЛДАУ

Сақтау және қайта пайдаланудың алдында құралдың барлық бөліктерін тазалап, түгел құрфатыңыз. Құралды құрғақ жеде-нетін жерде жылыту аспаптарынан алыс және тікелей күн сәулелерден алыс сақтаңыз.

Тасымалдау және сақтау кезінде құралдың закымдануына және/немесе ораманың бүтіндігіне әкелуі мүмкін құралды механи-калық әсерлерге ұшарытуға тыбым салынады.

Құралдың орамасын су мен басқа да сүйкіткіштерден сақтау қажет.

IV. СЕРВИС-ОРТАЛЫҚҚА ЖОЛЫҒАР АЛДЫНДА

Ақаулық	Мүмкін болатын себептері	Жою адістері
Аспап жұмыс істе-мейді	Құрал электр желісіне қо-сылымаған Электрлік розетка жұмыс істемейді	Құралды электр желісіне қо-сылыңыз Құралды жұмыс істеп тұрған розеткаға қосыңыз
Тост жеткілікті тур-де қуырламаган	Куырудың төмөн қарқын-дылығы орнатылған	Айналдыру реттегішинің коме-гімен куырудың қарқын-дылығын арттырыңыз
Жұмыс кезінде бо-ғде ііс пайда болды	Құрал жұмыс барысында қызып кетеді	Ұздыксіз жұмыс үақытын қыскартыңыз, қосыулар арасындағы аралықтарын ұлғайту керек

 Егер қателікті ұғрыстай алмасаңыз, авторизацияланған сервистік орталыққа жүгініңіз.

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

V. КЕПІЛДІКТІ МІНДЕТ ТЕМЕЛЕР

Осы бүйымға сатып алынған сәттен 12 ай мерзіміне кепілдік беріледі. Өндіруші кепілдік кезеңі ішінде жөндеу, бөлшектерді ауыстыру немесе бүкіл бүйымды ауыстыру жолымен кез келген зауыттық қауаларды жоюға міндеттенеді. Кепілдік тек сатып алу күні тұпнұсқалық кепілдік талонында дүкен мөрімен және сатушы қолымен расталған жағдайда ғана күшіне енеді. Осы кепілдік тек бүйім пайдалану бойынша нұсқаулыққа сәйкес қолданылған, жөндемеген, бұзылмаған және онымен дұрыс жұмыс істемеу нәтижесінде зақымданбаған, сонымен қатар бүйымның толық жинағы сақталған жағдайда танылады. Осы кепілдік бүйімнің табиги тозуына.

Бүйімның қызмет мерзімі мен оған кепілдікті міндеттемелердің қолданыс мерзімі бүйім сатылған немесе өндірілген кезден есептеледі (егер сату күнін анықтау мүмкін болmasa).

Аспап өндірілген күнді бүйім корпусының сыйкестендірүжапсырмасындағы сериялық нөмірден табуға болады. Сериялық нөмір 13 белгіден тұрады. 4-ші және 5-ші белгілер айды, 6-шы және 7-ши – құрылғының шығарылған жылын билдіреді.

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

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

2 – өндірілген жылы (21 – 2021 ж., 22 – 2022 ж... 30 – 2030 ж.)

3 – үлгінің сериялық нөмірі

Өндіруші бекіткен аспаптың қызмет ету мерзімі бүйімның пайдаланылуы осы нұсқаулық пен қолданылатын техникалық стандарттарға сәйкес жүзеге асырылғанда, сатып алынған күнінен бастап 3 жылды құрайды.

Орамды, пайдалануыш нұсқаулығын, сонымен қатар аспаптың өзін қалдықтарды қайта өңдеу бойынша жергілікті бағдарламага сәйкес пайдага асуры керек. Қоршаған ортаға қамқорлық білдіріңіз: мұндай бүйімдерды әдемтегі тұрмыстық қоқыспен тастамаңыз.

www.redmond.company
www.multivarka.pro
Made in China

T907-CIS-UM-1