

РЕДМОНД

Тостер
T901



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

RUS

4

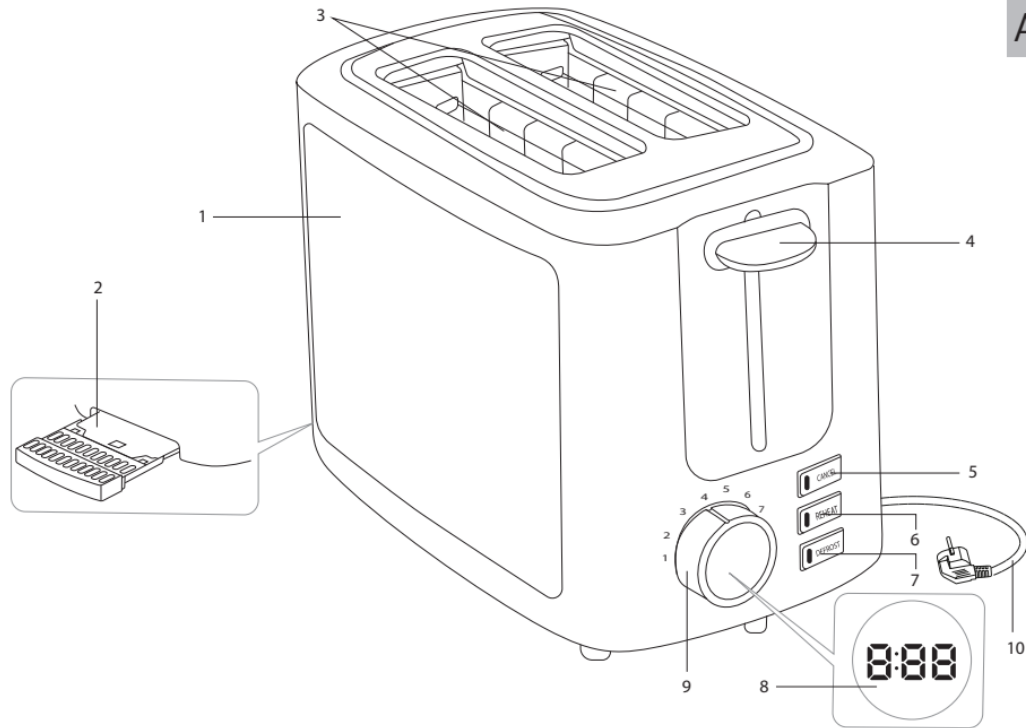
KAZ

12

СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.....	4
Технические характеристики	7
Комплектация	7
Устройство модели.....	8
I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.....	8
Приготовление тостов.....	8
Подогрев тостов.....	9
Разморозка тостов.....	9
III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ	10
Хранение и транспортировка	10
IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР.....	10
V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	10

A1



3

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 T901 – 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) 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.



ОСТОРОЖНО! Горячая поверхность!

Технические характеристики

Модель.....	T901
Мощность.....	900 Вт
Напряжение.....	220–240 В, 50 Гц
Зашита от поражения электротоком	класс I
Регулировка степени обжарки.....	9 уровней
Материал корпуса	металл, пластик
Автоматический выброс тостов.....	есть
Функции:	
• Обратный отсчет	• Отмена приготовления
• Размораживание	• Центрирование тостов
• Подогрев	• Автоотключение
Количество отсеков для приготовления тостов.....	2
Выдвижной поддон для крошек	есть
Отсек для хранения электрошнуря.....	есть
Дисплей.....	есть
Габаритные размеры (Ш × В × Г)	259 × 182 × 153 мм
Вес нетто.....	1,1 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. 3)

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

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 электрошнур, лишнюю часть уложите в корпус прибора. Корпус прибора протрите влажной тканью. Тщательно просушите прибор перед включением в сеть электро-

питания. 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 «9»), 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 «9».

При первом обжаривании хлебных ломтиков используйтенейтральную степень обжарки «4» или «5».

Степень обжаривания можно изменять в процессе приготовления.

3. Плавно до упора нажмите на рычаг загрузки тостов, они опустятся. На дисплее на несколько секунд отобразится значение установленной степени обжарки, загорится подсветка кнопки CANCEL, начнется процесс нагрева, на дисплее будет вестись обратный посекундный отсчет времени приготовления.
4. По окончании процесса нагрева прибор автоматически отключится, индикация погаснет, рычаг загрузки тостов поднимется.
5. Аккуратно извлеките тосты (они горячие!) из тостера.
6. Отключите прибор от электросети.

Подогрев тостов

1. Подключите прибор к электросети. Поместите в тостер ломтики хлеба, которые необходимо подогреть.
2. Плавно до упора нажмите на рычаг загрузки тостов. Загорится подсветка кнопки CANCEL.
3. Нажмите кнопку REHEAT, ее подсветка загорится. На дисплее на несколько секунд отобразится сообщение «Р», начнется процесс нагрева, на дисплее будет вестись обратный посекундный отсчет времени приготовления.

- i** При использовании данной функции положение регулятора степени обжарки не имеет значения.
4. По окончании процесса нагрева прибор автоматически отключится, индикация погаснет, рычаг загрузки тостов поднимется.

5. Аккуратно извлеките тосты (они горячие!) из тостера.
6. Отключите прибор от электросети.

Разморозка тостов

Теперь для тостов можно использовать замороженный хлеб.

1. Подключите прибор к электросети. Поместите замороженные хлебные ломтики в тостер.
2. Установите желаемую степень обжарки при помощи регулятора.
3. Плавно до упора нажмите на рычаг загрузки тостов, они опустятся. На дисплее на несколько секунд отобразится значение установленной степени обжарки, загорится подсветка кнопки CANCEL.
4. Нажмите кнопку DEFROST, ее подсветка загорится, на дисплее несколько раз мигнет значение времени приготовления в режиме разморозки. Начнется процесс нагрева, на дисплее будет вестись обратный посекундный отсчет времени приготовления.



При необходимости для отключения функции разморозки повторно нажмите кнопку DEFROST, ее индикация погаснет, на дисплее несколько раз мигнет значение времени приготовления в стандартном режиме работы, затем на дисплее снова будет вестись обратный посекундный отсчет времени приготовления.

5. По окончании процесса нагрева прибор автоматически отключится, индикация погаснет, рычаг загрузки тостов поднимется.
6. Аккуратно извлеките тосты (они горячие!) из тостера.

7. Отключите прибор от электросети.

III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ

Перед очисткой прибора убедитесь, что он отключен от электросети и полностью остыл. 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
Тости недостаточно прожарены	Вы установили недостаточную степень обжарки	Увеличьте степень обжарки при помощи регулятора
Во время работы появился постоянный 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 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 не-

правильного 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

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 «Гиги-

енические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».

РЕОМОНД



Осы бүйімді 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 қамтымайды. Бұл құрылғымен жұмыс кезінде қолдануышы ақылға сүйеніп, абай әрі мұқият болуы тиіс.

ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

- Қауіпсіздік техникасы талаптары мен бүйімді 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 бүйімді 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 (бүйімның техникалық сипаттамалары немесе зауыттық кестесін қараңыз).
- Аспаптың тұтынатын қуатына есептелген ұзартқыш қолданыңыз: параметрлердің сәйкесіздігі қысқа түйікталуға 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.

- Құралды газ және электр пештеріне немесе оларға жақын, духовканың ішінде не басқа жылу көздеріне жақын орналастырмаңыз.
- 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. Өтімді салмай құралды қоспаңыз. Қызып түрған құралдың ішкі беттеріне ешuaқыт қол тигізбеніz.
- Осы құрылғыны қолдану барысында желінің шамадан тыс жүктелуінің алдын алу үшін сол электрін жүйесінен қоректенетін қуаттылығы жоғары тағы бір құрал қолданбаған дұрыс.
- Нан жануы мүмкін, сондықтан тостерді тез жаныш заттардың жаңында пайдаланбау керек, мысалы перде.

STOP

- Аспапты қолданған соң, сонымен қатар оны тазалаған немесе тасымалдаған кезде розеткіден өшіріңіз. Электр бауын сымынан емес, штепселінен 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.

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 сиңуына әкеліп соқтыруы мүмкін.
- Аспапты ашық ауда пайдалануға тыйым салынады: құрылғы корпусының ішіне су немесе

РЕОМОНД

бөгде заттардың түсүі оны қатты зақымдауы мүмкін.

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

 **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 түлғалар қадағаланып, олардың қауіпсіздігі үшін жауап 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 ба-
лалар ересектердің қарауынсыз жасамауы тиіс.

- Аспапты өздігінізben жөндеуге немесе құрылғы-
мына өзгеріс енгізуге тыыйым салынады. Қызмет
көрсету және жөндеу бойынша барлық жұмы-
старды авторландырылған сервис-орталық жа-
сауы керек. Біліксіз жасалған жұмыс аспаптың
бұзылуына, жарақат пен мүлік зақымдануына
әкеліп соқтыруы мүмкін.

 **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Аспапты кез келген
акауларда пайдалануға тыыйым салынады.



АБАЙ БОЛЫҢЫЗ! Ыстық бет!

Техникалық сипаттамалары

Үлгі	T901
Куаты.....	900 Вт
Кернеу.....	220–240 В, 50 Гц
Электр тоғына ұшыраудан қорғаңыс.....	I дәреже
Куыру қарқындылыбын реттеу	9 дәреже
Корпус материалы.....	металл, пластик
Тосттарды таңдау.....	автоматты
Тостыны автоматты орталықтаңдыру	бар
Функциялары:	
• Кепи есеп	• Автоажырату
• Мұзын еріту	• Әзірлеуді болдырмау
• Қыздыру	• Тосттарды ортаға салу
Тосттарға арналған үйшік саны	2
Киқымға арналған түркійма.....	жылжымалы
Шнурды сақтау үшін бөлік	бар
Дисплей.....	бар
Габаритті өлшемдері (ені × биіктігі × ұзындығы).....	259 × 182 × 153 мм
Таза салмағы	1,1 кг
Электр бау ұзындығы	0,7 м

Жинағы

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

Өндірушінің дизайн, жинақталымға, сонымен қатар бұл өзгерістер туралы қосымша мәлімдемесіз өз өнімін жетілдіріру барысында бұйымның техникалық сипаттамаларына өзгерістер енгізуге құқылы. Техникалық сипаттамаларда ±10% қателікке жол беріледі.

Аспаптың құрылымы (A1 сурет, 3 бет)

1. Құралдың түркі
2. Қиқымдарға арналған жылжымалы түркійма
3. Тосттарға арналған үйшіктар
4. Тосттарды түсірге арналған тұтқа
5. CANCEL батырмасы – таңдалған функциясын болдырмау
6. REHEAT батырмасы – қыздыруды функциясы
7. DEFROST батырмасы – қуыру мен ала мұзын ерітуді функциясы
8. Дисплей
9. Қуыру дәрежесінің реттегіш
10. Электр сымы

I. ПАЙДАЛАНА БАСТАУ АЛДЫНДА

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



Корпустағы ескертмегін жапсирма, жапсирма-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 ұстау керек.

Электр бауды толық жайыныз, артық бөлігін аспаптың корпусына салыңыз. Аспап корпусын ылғал матамен сүртіңіз, аспапты электр желіге қосар алдында мұқият көптіріңіз.

РЕМОНД

Алғашқы қосу кезінде тостерді қыздырып алу керек. Тостерге наан бөлшектерін салмай тұрып қуырудың максималды дәрежесін қолданысыз (9). Содан соң құралды толықтай суға қалдырыңыз.

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

II. ҮТІКТІ ПАЙДАЛАНУ

 **Наның бөлшектері тосттарға арналған ұяшықтарға еркін орналасу керек.**

 **Қыздыру процесін тоқтату үшін CANCEL тетікшесін басыңыз.**

Ешқашан қыздыру процесін тоқтату үшін тосттарды салу інітірігін қолданбаңыз!

Тосттарды қызыру

1. Аспапты электр желісіне қосыңыз. Нан кесектерін тостерге салыңыз.
2. Қуыру деңгейін реттеу арқылы өзінің қалайтын қуыру деңгейін орнатыңыз.

 **Наның әртүрлі сұрыптарына «1» – «9» дейінгі қуырудың әртүрлі деңгейлері керек.**

Нан кесектерін бірінші рет қуырған кезде «4» немесе «5» нейтралды қуыру деңгейін пайдаланыңыз.

Пісіру кезінде қуыру дәрежесін өзгертуге болады.

3. Баяу, тірелгенге дейін тосттарды енгізу батырмасын басыңыз, олар түседі. Бейнебетте бірнеше секунд бойы орнатылған қуыру деңгейі көрсетіледі, CANCEL тетігінің жарығы жанады, қыздыру процесі басталады, дисплей секундына пісіру уақытын көрі санайды.

4. Қуыру процесі аяқталған соң құрал автоматты түрде тоқтайды, индикация өшеді, тосттарды түсірге арналған тұтқа көтеріледі.
5. Тостерден тосттарды баяулап алышыз (олар ыстық!).
6. Жұмыс аяқталғаннан кейін құралды электр желісінен ажыратыңыз.

Тосттарды қызыдуры

1. Аспапты электр желісіне қосыңыз. Нан кесектерін тостерге салыңыз.
2. Баяу, тірелгенге дейін тосттарды енгізу батырмасын басыңыз. CANCEL тетігінің жарығы жанады.
3. REHEAT батырмасын басыңыз, REHEAT тетігінің жарығы жанады. Дисплейде бірнеше секунд бойы «Р» көрсетіледі, қызыдуры процесі басталады, дисплей секундына пісіру уақытын көрі санайды.

 **Бұл функцияны қолдану кезінде қуыру деңгейін реттеуіштің қалпы маңызды емес.**

4. Қуыру процесі аяқталған соң құрал автоматты түрде тоқтайды, индикация өшеді, тосттарды түсірге арналған тұтқа көтеріледі.
5. Тостерден тосттарды баяулап алышыз (олар ыстық!).

- Жұмыс аяқталғаннан кейін құралды электр желісінен ажыратыңыз.

Тосттарды еріту

Енді тосттар үшін қатырылған нанды да пайдалануға болады.

- Аспапты электр желісіне қосыңыз. Қатырылған нан кесектерін тостерге салыңыз.
- Куыру деңгейін реттеу арқылы өзініз қалайтын куыру деңгейін орнатыңыз.
- Баяу, тірелгенге дейін тосттарды енгізу батырмасын басыңыз, олар түседі. Бейнебette бірнеше секунд бойы орнатылған куыру деңгейін көрсетіледі, CANCEL тетігінің жарагы жанады.
- DEFROST батырмасын басыңыз, DEFROST тетігінің жарығы жанады, дисплей жібіту режимінде пісіру уақытынан бірнеше рет жыптылықтайты. Кыздыру процесі басталады, дисплей секундына пісіру уақытын көрі санаиды.

- i** Қажет болса, жібіту функциясын өшіру үшін DEFROST түймесін қайтадан басыңыз, оның көрсеткішін шешіді, дисплей стандартты жұмыс режимінде пісіру уақытын бірнеше рет жыптылықтайты, содан кейін дисплей қайтадан әзірлеу уақытын секундпен көрі санаиды.
- Куыру процесі аяқталған соң құрал автоматты түрде тоқтайды, индикация өшеді, тосттарды түсірге арналған тұтқа көтеріледі.
 - Тостерден тосттарды баяулап алыңыз (олар ыстық!).

- Жұмыс аяқталғаннан кейін құралды электр желісінен ажыратыңыз.

III. АСПАПТЫ KYTU

Құралды тазалауға кіріспес бұрын, оның электржелісінен ажыратылғанына және суығанына көз жеткізіңіз. Құралдың түркін ылғалды жұмсақ шуберекпен сұртіңіз.

Қиқымға арналған тұпқоймасын әр қолданған сайын тазартыңыз. Ол үшін табанды үқыпташ алып, қиқымдарын түсіріп, қайтадан орнына нықтап орнатыңыз.



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

Құралды тазалау кезінде қатты шуберектер немесе губкалар қажақты пасталарды қолдануға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ. Сондай-ақ тамақлен 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 құрғатыңыз. Құралдың құрғақ желдегетін жерде жылдыту аспаптарынан алыс және тікелей күн сәулелерден алыс сақтаңыз.

Тасымалдау және сақтау кезінде құралдың зақымдануына және/немесе ораманың бүтіндігіне әкелуі мүмкін құралды механикалық әсерлерге ұшарытуға тыбым салынады.

Құралдың орамасын су мен басқа да сұйықтықтардан сақтау қажет.

IV. СЕРВИС-ОРТАЛЫҚҚА ЖОЛЫҒАР АЛДЫНДА

Ақаулық	Мүмкін болатын себептері	Жою адістері
Аспап жұмыс істемейді	Құрал электр желісіне қосылмаған	Құралды электр желісіне қосыныз
	Электрлік розетка жұмыс істемейді	Құралды жұмыс істеп тұрған розеткага қосыныз
Тост жеткілікті түрде құрылым-маған	Куырудың төмен қарқындылығы орнатылған	Айналдыру реттегішінің көмегімен қуырудың қарқындылығын арттырыңыз
Жұмыс кезінде бөгде ие пайдалы болды	Құрал жұмыс барысында қызып кетеді	Үздіксіз жұмыс уақытын қыскартыңыз, қосылуар арасындағы аралықтарын үлгітайте керек

İ Егер қателікті дұрыстың алмасаңыз, авторизацияланған сервистік орталыққа жүгініңіз.

Кепілдіктен кейінгі жөндеуеге арналған қосалқы белше имперді табуға болады сайт <https://redmondsale.com>

V. КЕПІЛДІКТІ МІНДЕТ ТЕМЕЛЕР

Осы бұйымға сатып алынған сәттен 12 ай мерзіміне кепілдік беріледі. Кепілдік кезеңі ішінде дайындаушы жөндеу, бөлшектерді ауыстыру немесе барлық бұйымды ауыстыру жолымен кез келген зауыттық ақауларды жоңға міндеттенеді. Кепілдік

тек сатып алу қүні түпнұсқалық кепілдік талонында дүкен мөрімен және сатушы қолымен расталған жағдайда ғана күшине енеді. Осы кепілдік тек бұйым пайдалану бойынша нсүқаулыққа сәйкес қолданылған, жөндемеген, бұзылмаған және онымен дұрыс жұмыс істемеу нәтижесінде зақымданбаған, сонымен қатар бұйымның толық жинағы сақталған жағдайда танылады. Осы кепілдік бұйымның табиғи тозуына.

Бұйымның қызмет мерзімі мен оған кепілдікті міндеттемелердің қолданысы мерзімі бұйым сатылған немесе өндірілген кезден есептеледі (егер сату қүнін анықтау мүмкін болmasa).

Аспап өндірілген қүнде бұйым корпусының сәйкестендіру жапсырмасындағы сериялық номірден табуға болады. Сериялық номір 13 белгіден тұрады. 4-ші және 5-ші белгілер айды, 6-шы және 7-ші – құрылғының шығарылған жылын билдіреді.

0	0	0	1	1	2	2	3	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 номірі

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

Орамды, пайдалануышы нұсқаулығын, сонымен қатар аспалтың өзін қалдықтарды қайта өндеу бойынша жергілікті бағдарламаға сәйкес пайдага асыру керек. Қоршаған ортаға қамқорлық білдіріңіз: мұндай бұйымдарды әдемтегі тұрмыстық қоқыспен тастамаңыз.



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.

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

T901-CIS-UM-2