

**РЕДМОНД**

Блендер стационарный  
BS411



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

|           |    |
|-----------|----|
| RUS ..... | 7  |
| KAZ ..... | 14 |



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 Xua 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.

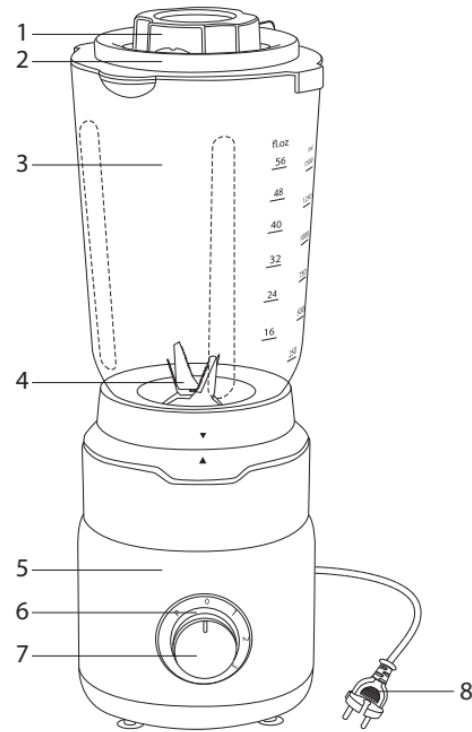
© РЕДМОНД. Все права защищены. 2024

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

## СОДЕРЖАНИЕ

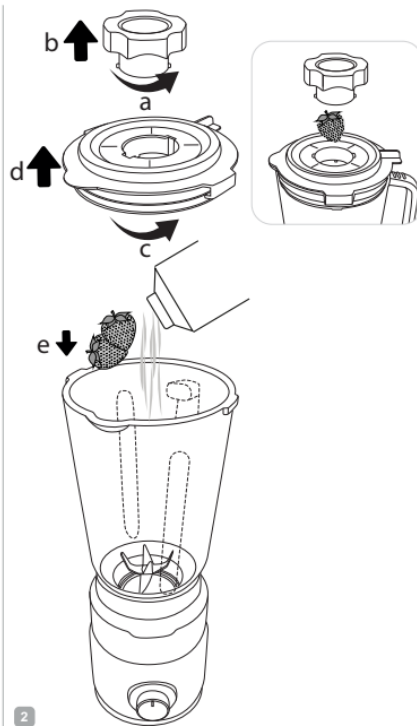
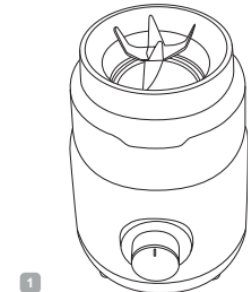
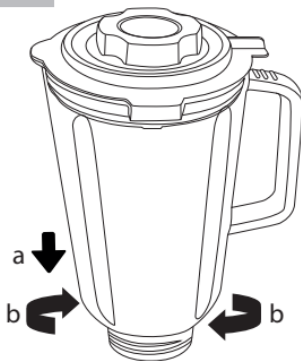
|  |    |
|--|----|
| МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.....                         | 7  |
| Технические характеристики .....               | 10 |
| Комплектация .....                             | 10 |
| Устройство модели.....                         | 10 |
| I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.....            | 10 |
| II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА .....                 | 11 |
| Система защиты от перегрузки и перегрева ..... | 11 |
| III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ .....                    | 11 |
| Хранение и транспортировка .....               | 12 |
| IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР.....       | 12 |
| V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....              | 13 |

A1



3

A2



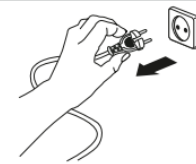
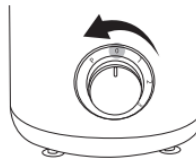
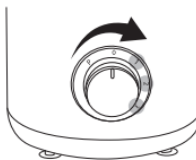
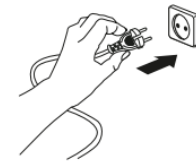
2

3

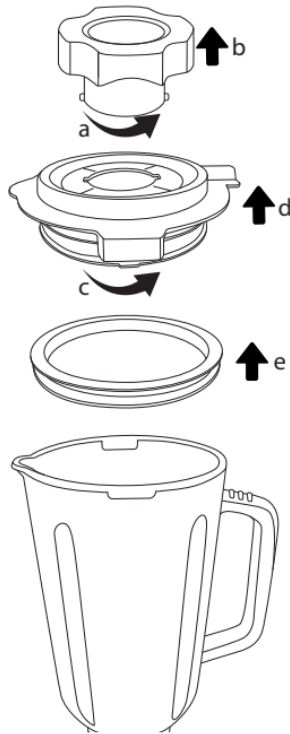
4

5

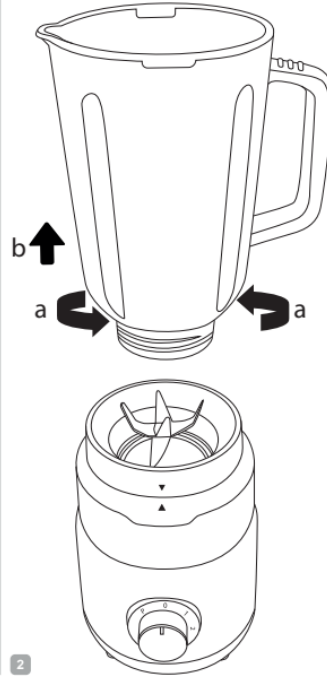
6



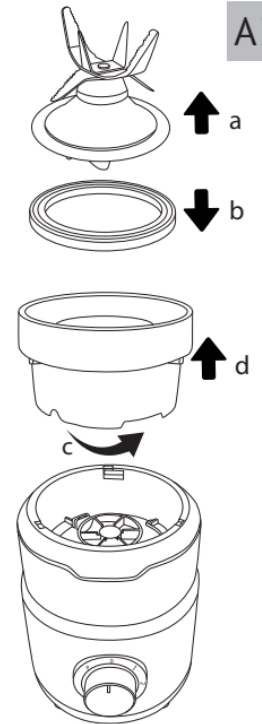
1



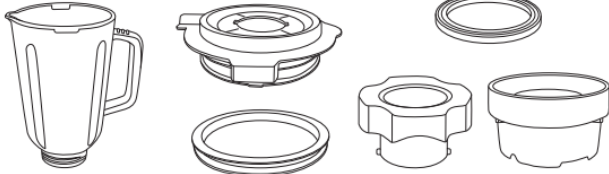
2



3



A4

|   |  |   |
|---|--|---|
|  |  |  |
|  |   |  |
|  |   |  |

## 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.

Блендер BS411 – это компактный многофункциональный прибор для приготовления пищи в домашних условиях.

*Хотите узнать больше? Посетите наш сайт [www.redmond.company](http://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 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.

- 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.
- 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.

**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. Это делает его неустойчивым во время работы.
- Будьте осторожны при работе с ножом.
- Запрещается прикасаться к подвижным частям прибора во время его работы.
- 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. Странно следуйте инструкциям по очистке прибора.



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



работа может привести к поломке прибора, травмам и повреждению имущества.

**ВНИМАНИЕ!** Запрещено использование прибора при любых неисправностях.

- 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

**Технические характеристики**

|   |                    |
|---|--------------------|
| Модель.....                                       | BS411              |
| Напряжение.....                                   | 220–240 В, 50 Гц   |
| Номинальная мощность .....                        | 600 Вт             |
| Максимальная мощность.....                        | 1300 Вт            |
| Защита от поражения электротоком .....            | класс II           |
| Материал корпуса .....                            | пластик            |
| Число скоростей.....                              | 3                  |
| 1 скорость.....                                   | 15 800 об/мин      |
| 2 скорость.....                                   | 16 800 об/мин      |
| 3 скорость.....                                   | 17 800 об/мин      |
| Импульсный режим .....                            | есть               |
| Защита от перегрузки .....                        | есть               |
| Защита от перегрева .....                         | есть               |
| Защита от включения при неправильной сборке ..... | есть               |
| Материал чаши блендера.....                       | стекло             |
| Объем чаши блендера.....                          | 1,75 л             |
| Ножки-присоски.....                               | есть               |
| Отсек для хранения шнура .....                    | есть               |
| Габаритные размеры (Ш × В × Г) .....              | 197 × 425 × 160 мм |
| Вес нетто.....                                    | 3,5 кг             |
| Длина электрошнуря.....                           | 0,9 м              |

**Комплектация**

|  |       |
|--|-------|
| Блок электродвигателя.....                     | 1 шт. |
| Чаша блендера.....                             | 1 шт. |
| Крышка с отверстием для подачи продуктов ..... | 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. Колпачок
2. Крышка с отверстием для подачи продуктов
3. Чаша блендера с градуированной шкалой
4. Нож
5. Блок электродвигателя
6. Индикатор работы
7. Регулятор скорости
8. Электрошнур

**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.

Размотайте электрошнур на необходимую длину, лишнюю часть уложите в корпус прибора. Корпус прибора протрите влажной тканью. Съемные детали промойте мыльной водой, тщательно просушите все элементы прибора перед включением в электросеть.

## II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

С помощью блендера удобно не только измельчать и равномерно смешивать ингредиенты для детского питания, супов-пюре, майонеза, жидкого теста и многих других блюд, но и колоть лед для коктейлей.

**STOP** *Не допускайте резкого перепада температур в чаше блендера, не наливайте в нее кипяток!*

**⚠** *Твердые ингредиенты допускается перемешивать только с добавлением достаточного количества жидкости. Продукты в форме порошка также рекомендуется перемешивать с добавлением жидкости или предварительно растворив их в ней.*

Порядок сборки и использования прибора см. на схеме A2 (стр. 4).

**⚠** *ВНИМАНИЕ! Прибор оборудован защитной системой блокировки двигателя. Если насадка не установлена на основание или установлена неправильно, двигатель не будет работать.*

1. Установите прибор на ровную твердую сухую горизонтальную поверхность.
2. Подключите прибор к электросети, загорится индикатор работы.

3. Переведите регулятор скорости в положение 1, 2 или 3. Для остановки блендера верните регулятор в положение 0. Для кратковременной обработки продуктов на максимальной скорости удерживайте регулятор скорости в положении Р.



**ВНИМАНИЕ!** Перед пуском убедитесь, что на чашу блендера установлена крышка, а отверстие для подачи продуктов закрыто колпачком.

*Время непрерывной работы прибора под нагрузкой не должно превышать 3-5 минут. Рекомендуемый перерыв между включениями – 10 минут.*

### Система защиты от перегрузки и перегрева

Прибор оснащен системой автоматического отключения при перегрузке и перегреве. Срабатывание автоматического отключения сигнализирует о превышении рекомендуемого времени работы. Если во время работы двигатель неожиданно остановился, переведите регулятор скорости в положение 0, отключите прибор от электросети и дайте ему остыть в течение 30 минут. После подключения к электросети прибор будет готов к работе.

## III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ

Производите очистку прибора после каждого использования во избежание присыхания остатков пищи.



*Перед очисткой прибора убедитесь, что он отключен от электросети.*

Порядок разборки прибора см. на схеме А3 (стр. 5).  
Рекомендуемые способы очистки частей блендера приведены в таблице А4 (стр. 6).

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

Не используйте при очистке прибора абразивные средства, химически агрессивные или другие вещества, не рекомендованные для применения с предметами, контактирующими с пищей.

При очистке ножей будьте аккуратны!

 Для быстрой очистки прибора залейте в кувшин теплую воду до отметки 0,5 л, добавьте несколько капель чистящего средства. Запустите импульсный режим. Через некоторое время выключите прибор, снимите кувшин и тщательно промойте его под проточной водой.

### 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  | Возможные причины                                 | Устранение неисправности   |
|--|---|--|
| Прибор не включается   | Шнур питания не подсоединен к электросети         | Подсоедините шнур электропитания прибора к электросети   |
|  | В электророзетке отсутствует напряжение           | Подключите прибор к работающей розетке   |
|  | Прибор собран неправильно                         | Выключите прибор и отсоедините его от электросети. Произведите сборку прибора в соответствии со схемой А2 (стр. 4) |
| При измельчении продуктов чувствуется сильная вибрация прибора | Продукты нарезаны слишком крупно                  | Нарежьте продукты меньшими кусочками   |
| Двигатель остановился во время работы                          | Сработала защита от перегрева                     | См. раздел «Система защиты от перегрузки и перегрева»  |
| Во время работы прибора появился посторонний запах             | Прибор новый, запах исходит от защитного покрытия | Проведите тщательную очистку прибора. 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 его 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 неправильного обращения с ним, а также сохранена полная комплектность изделия. Данная гарантия не распространяется на естественный износ изделия и расходные материалы (ножи 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. 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 | 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

Производителем установлен срок службы прибора – 3 года со дня его приобретения. Срок действителен 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 бүйімді пайдаланудың алдында оны пайдалану бойынша нұсқаулықты мұқият оқыңыз және анықтамалық реттінде сақтап қойыңыз. Аспапты дұрыс пайдалансаңыз, оның қызмет ету мерзімі көпке ұзарды.

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

## ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

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

жағдайда өндіруші ықтимал салдарлар үшін жауп бермейді.

- Құрылғыны электр желіге қосудың алдында оның кернеуі аспап қоректенуінің номиналды кернеуіне сәйкес келетін тексерінің (бүйімнің техникалық сипаттамасын немесе зауыттық кестешесін қараңыз).
- Аспаптың тұтынылатын қуатына арналған ұзартқышты пайдаланыңыз – параметрлердің сәйкес келмеуі қысқа түйікталуға немесе кабельдің тұтануына әкеліп соқтыруы мүмкін.
- 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 жүргізбеніз. Электр бауы бұралмауын және бүгілмеуін, өткір заттарға, жиһаздың бұрыштары мен шеттеріне тимеуін байқаңыз.



**ЕСТЕ САҚТАҢЫЗ:** электр қоректену кабелін кездейсоқ зақымдасаңыз, кепілдік шартта-

рына сәйкес келмейтін ақауларға, сонымен қатар электр тоғының соғуына әкеліп соқтыруы мүмкін. Электр қуат беру сыймына зақым келген кезде қауіптілікті болдырмау үшін оны әзірлеуші немесе оның агенті, немесе осыған үқсас білікті тұлға ауыстыруы керек.

- Азық салынған табақты жұмсақ және ыстықта төзбейтін бетке орнатпаңыз. Бұл аспапты жұмыс кезінде тұрақсыз етеді.
- Жұмыс кезінде аспаптың қозғалатын бөліктерін ұстамаңыз.
- Пышақты орнатқанда абай болыңыз.
- Аспапты ашық ауда пайдалануға тыйым салынады – құрылғы корпусының ішіне ылғал немесе бөтен заттар тисе, қатты зақымдар болуы мүмкін.
- Аспапты тазалаудың алдында ол электр желіден ажыратылғанына және толық сұғанына көз жеткізіңіз. Аспапты тазалау бойынша нұсқаулықтарды қатаң ұстаныңыз.

STOP

*Аспап корпусын суға батыруға немесе су ағынына тұсіруге ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ!*

- Бұйым қауіпсіздігі үшін жауап беретін тұлғалардың байқауында болмаған балалардың, тиісті біліктілік пен тәжірибесі жоқ, сонымен қатар физикалық, сенсорлық, ақыл-ой қабілеттері шектелген адамдардың пайдалануына арналмаған. Балаларды қосылып тұрған аспаптың қасында қараусыз қалдырмаңыз.
- Аспапты өздігінізben жөндеуге немесе құрылымына өзгеріс енгізуге тыйым 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.

STOP

*НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Аспапты кез келген ақау болғанда пайдалануға тыйым салынады.*

## Техникалық сипаттамалары

|  |                    |
|--|--------------------|
| Үлгі .....   | BS411              |
| Кернеу.....  | 220–240 В, 50 Гц   |
| Номиналды құтаты.....                                    | 600 Вт             |
| Максималды құтаты.....                                   | 1300 Вт            |
| Электр тоғына ұшыраудан қорғаңыс.....                    | II дәреже          |
| Корпус материалы.....                                    | пластик            |
| Жылдамдық саны .....                                     | 3                  |
| 1 жылдамдық .....  | 15 800 айн/мин     |
| 2 жылдамдық .....  | 16 800 айн/мин     |
| 3 жылдамдық .....  | 17 800 айн/мин     |
| Импульстық режим .....                                   | бар                |
| Асқын жүктеуден қорғаңыс жүйесі .....                    | бар                |
| Қызып кетуден сақтау.....                                | бар                |
| Қате құрастырған жағдайда қосылудан қорғаңыс .....       | бар                |
| Блендер ыдысының материалы .....                         | шыны               |
| Блендердің тостаған қолемі .....                         | 1,75 л             |
| Аяқ-сорғыш .....   | бар                |
| Шнурдың сақтау үшін бөлік .....                          | бар                |
| Габаритті өлшемдер<br>(ені × биіктігі × терендігі) ..... | 197 × 425 × 160 мм |
| Нетто салмағы .....                                      | 3,5 кг             |
| Электр сымның ұзындығы .....                             | 0,9 м              |

## Жинағы

|   |        |
|---|--------|
| Электр қозғалтыш блогы .....                      | 1 дана |
| Блендердің тостаған .....                         | 1 дана |
| Тағамдарды беруге арналған ойығы бар қақпақ ..... | 1 дана |
| Пайдалану жөніндегі нұсқаулық .....               | 1 дана |
| Сервисті кітапшасы .....                          | 1 дана |

Өндіруші осындағы өзгерістер туралы қосымша хабарла-  
масстан өз өнімнің жетілдіру барысында оның дизайны, жинағы,  
сонымен қатар бұйымның техникалық сипаттамаларына  
өзгеріс енгізуге құқылы. Техникалық сипаттамаларда ±10%  
қателікке жол беріледі.

## Аспаптың құрылымы (A1 сурет, 3 бет)

1. Қалпақша
2. Тағамдарды беруге арналған ойығы бар қақпақ
3. Бөліктенген шкаласы бары блендер ыдысы
4. Пышақ
5. Моторлы блок
6. Жұмыс индикаторы
7. Жылдамдық реттегіш
8. Электрлік сым

## I. АЛҒАШҚЫ ҚОСАР АЛДЫНДА

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



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

Тасымалдаған немесе төмөн температураларда сақтаған  
соң аспапты қосар алдында кем дегендеге 2 сағат болма тем-  
пературасында ұсташа қажет.

Электр сымын қажетті ұзындыққа орап, артық бөлігін аспаптың  
корпусына салыңыз. Аспап корпусын ылғал матамен сүртініз.

Шешілмелі бөлшектерді сабынды сүмен жуыныз, аспаптың барлық элементтерін электр желіге қосар алдында мұқият кептіріңіз.

## II. ҚҰРАЛДЫ ПАЙДАЛАНУ

Блендер көмегімен бала тағамдарын, езбе-көжелерді, майонез, сүйік қамыр және басқа да тағамдарды ұсактап, бірқалыпты араластыруға емес, сонымен қатар коктейльдер үшін мұз жару.

**STOP** Блендер тоствандағы температураның күрт өзгеруіне жол берменіз, оған қайнаган су құймаңы!

**⚠️** Қатты ингредиенттерді тек қана сүйкітықтың жеткілікті мөлшерін қосып араластыруға болады. Сонымен қатар үнтақ түрдегі өнімдерді сүйкітық қосып немесе алдын ала онда erimit араластыру қажет.

Аспаппен және оның саптамаларымен жұмыс жасау тәртібін **A2** сыйбаларынан қар (4 бет).

**⚠️** НАЗАР АУДАРЫҢЫ! Құрал қозғалтқышты блоктау қорғау жүйесінен қабдықталған. Егер қондырма негізгі бекітілmesе немесе дұрыс бекітілмесе, қозғалтқыш жұмыс істемейді.

1. Құрылғыны тегіс қатты қөлденен бетке орналастырыңыз.
2. Құралды электр желісіне қосыңыз, жұмыс индикаторы жанады.
3. Жылдамдық реттеғіштің 1, 2 немесе 3 қалпына ауыстырыңыз. Блендерді тоқтату үшін реттеғішті 0 қалпына қайтарыңыз. Максималды жылдамдықта өнімдерді қысқа мерзімді өңдеу үшін Р қалпында жылдамдық реттеғішін ұстап тұрыңыз.



**НАЗАРАУДАРЫҢЫ!** Іске қосар алдында блендер тоствандағы на қақпақ орнатылғанына көз жеткізіңіз, ал азық-түлік беруге арналған тесік қақпақпен жабылған.

Аспаптың жүктемемен бірге үздіксіз жұмыс уақыты 3–5 минут аспауы туиң. Қосылулар арасындағы ұсынылатын үзіліс – 10 минут.

### Асқын жүктеуден қорғаныс жүйесі және қызып кетуден сақтау

Құрал қайта жүктеу және қызып кету кезінде оны өшіретін қорғаныс жүйесімен жабдықталған. Автоматты өшудің іске қосылуы, ұсынылған жұмыс уақытының артқандығы жайлы белгіні көрсетеді. Егер ол орын алса, жылдамдық реттеғіш 0 қалпына ауыстырыңыз, құрылғыны қуат көзінен ажыратып, 30 мин бойы суға мүмкіндік беріңіз. Электр көзіне қосылғаннан кейін құрылғы жұмысқа дайын болады.

## III. АСПАПТЫ КҮТУ

Блендер әр қолданған сайын тазартындар.



Құралды тазалаудың алдында оның электр желіден ажыратылуына көз жеткізіңіз.

Аспапты бөлшектеу тәртібін **A3** үлгіден қараңыз (5 бет).

Құралды **A4** кестеге сәйкес тазалау керек (6 бет).



**STOP** Мотор болігін су ағыны астына салуға немесе суға батыруға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ.

Құралды тазалау үшін абразивті, химиялық күшті құралдарды немесе басқа да тағаммен жанасатын құралдармен бірге қолдану үшін ұсынылған заттарды пайдалануға болмайды.

## РЕДМОНД

Пышақ тазалау кезінде абай болыңыз.

 Аспалты жылдам тазалау үшін құмыраға 0,5 л белгісіне дейін жылы су құйыныз, бірнеше тамшы тазалағыш затты қосыңыз. Импульстік режимді қосыңыз. Біраз уақыттан соң аспалты өшіріңіз, құмыраны шешініз және оны ағынды су астында жақсылап жуыңыз.

### Сақтау және тасымалдау

Сақтау және қайта пайдаланудың алдында құралдың барлық бөліктерін тазалап, түгел құрфатыныз. Құралды құрғақ желденетін жерде жылыту аспалтарынан алыс және тікелей күн сәүлелерден алыс сактаңыз.

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

Құралдың орамасын су мен басқа да сұйықтықтардан сақтау қажет.

## IV. СЕРВИС-ОРТАЛЫҚА ЖОЛЫҒАР АЛДЫНДА

| Ақаулық                | Мүмкін болатын себептері           | Жою адістері                                 |
|------------------------|------------------------------------|--|
| Аспал жұмыс істе-мейді | Қурал электр желісіне қосыл-маған  | Құралды электр желісіне қосыңыз              |
|                        | Электрлік розетка жұмыс істе-мейді | Құралды жұмыс істеп түрган розеткага қосыңыз |

| Ақаулық  | Мүмкін болатын себептері                                    | Жою адістері  |
|--|---|---|
| Аспал жұмыс істе-мейді                               | Бұрыс құрастыру   | Құралды өшіріңіз де, оны электр желісінен ажыра-тыңыз. Құралды A2 кесте-ге сайкес жинауды жур-гізіңіз (4 бет) |
| Аспал шуылдап, дірілдейді                            | Сіз қатты азықты өндемейсіз                                 | Бұл қалыпты жағдай. Өң-деу алдында азық-түлікті кесекеп тұрауға кеңес береміз                                 |
| Коғалтқыш жұмыс кезінде тоқтап қал-ды                | Қызып кетуден сақтау қосылды                                | «Аскын жүктеуден қорға-ныс жүйесі және қызып кетуден сақтау» қаранды  |
| Құралдың жұмыс істеу барысында бідеу іс пайды бол-ды | Жаңа құралдың кейір бөлшек-теріне қорғаныс жабыны жа-былған | Іісі бірнеше рет қосқан-нан кейін кетеді  |
|  | Құрал жұмыс барысында қызып кетеді                          | Үздікіз жұмыс үақытын қыскартыңыз, қосылупар арасындағы аралықтарын үлгілай керек                             |

 Егер қателікті дұрыстың алмасаныз, авторизацияланған сервистік орталыққа жүгініңіз.

Кепілдіктен кейінгі жөндеуге арналған қосалқы бөлшектерді табуға болады сайтта қолжетімді <https://redmondsale.com>

## V. КЕПІЛДІКТІ МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Осы бұйымға сатып алынған сәттен 12 ай мерзіміне кепілдік беріледі. Кепілдік кезеңі ішінде дайындаушы жөндеу, бөлшек-

терді ауыстыру немесе барлық бүйімді ауыстыру жолымен кез келген зауыттық ақауларды жоюға міндеттеннеді. Кепілдік тек сатып алу күні түпнұсқалық кепілдік талонында дүкен мерімен және сатушы қолымен расталған жағдайда ғана қүшіне енеді. Осы кепілдік тек бүйім пайдалану бойынша нұсқаулыққа сәйкес қолданылған, жөндемеген, бузылаған және онымен дұрыс жұмыс істемеу нәтижесінде зақымданбаған, сонымен қатар бүйімнің толық жинағы сақталған жағдайда танылады. Осы кепілдік бүйімнің табиғи тозуына және шығын материалдарына тараlmайды (пышақтар және т. б.).

Бүйімнің қызмет мерзімі мен оған кепілдікті міндеттемелердің қолданысы мерзімі бүйім сатылған немесе өндірілген кезден есептеледі (егер сату күнін анықтау мүмкін болмаса).

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

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

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

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

3 – үлгінің сериялық номірі

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

Орамды, пайдалануышы нұсқаулығын, сонымен қатар аспаптың өзін қалдықтарды қайта өндіру бойынша жергілікті бағдарламаға сәйкес пайдада асыру керек. Қоршаған ортаға қамқорлық білдіріңіз: мұндай бүйімдарды әдемтегі тұрмыстық қоқыспен тастамаңыз.

[www.redmond.company](http://www.redmond.company)  
[www.multivarka.pro](http://www.multivarka.pro)  
Made in China

BS411-CIS-UM-1