

# REDMOND

Утюг RI-C262

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

RUS ..... 7

KAZ ..... 16



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

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

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

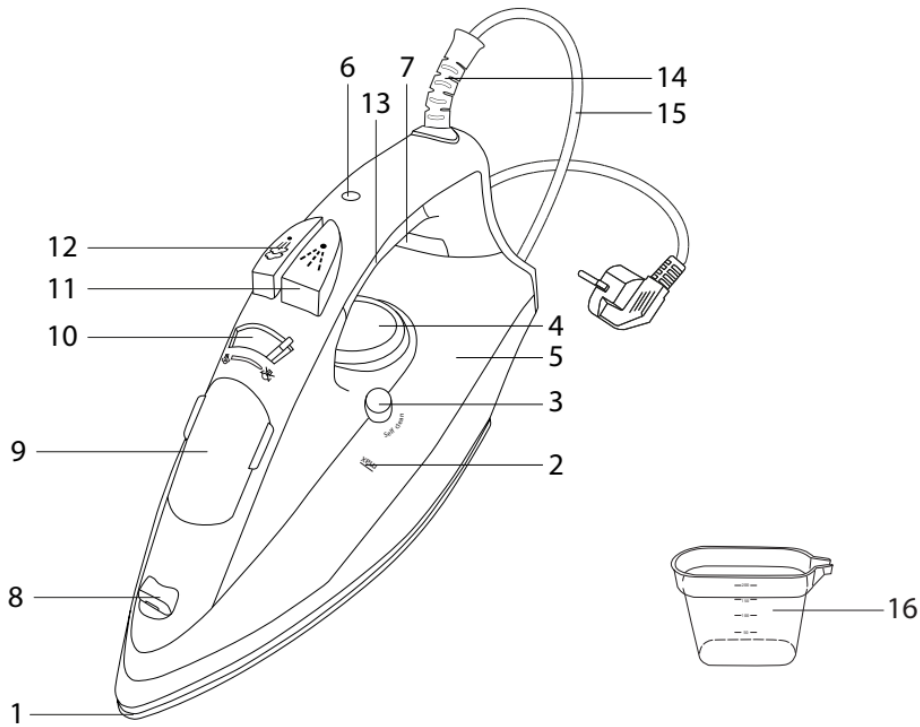
© REDMOND. Все права защищены. 2023

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

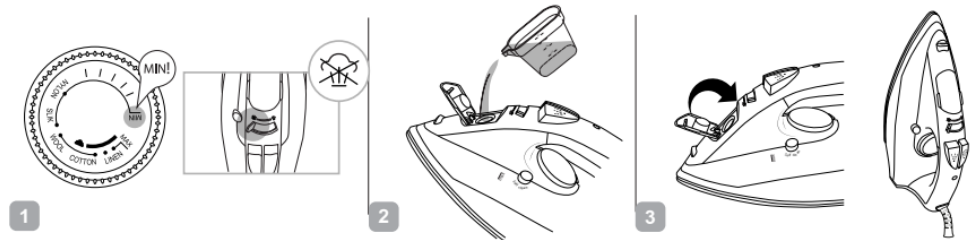
# СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.....	7
Технические характеристики .....	10
Комплектация .....	10
Устройство модели.....	10
I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.....	10
II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА.....	11
Наполнение резервуара для воды.....	11
Использование .....	11
Паровой удар.....	12
Функция вертикального отпаривания.....	12
Система «Капля-стоп».....	12
Система автоотключения.....	12
Таблица выбора режимов глажения для различных тканей.....	12
III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ .....	13
Функция самоочистки .....	13
Хранение и транспортировка .....	13
IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР.....	14
V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	14

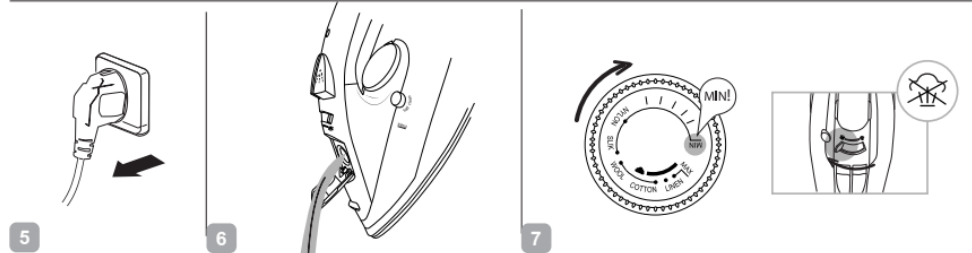
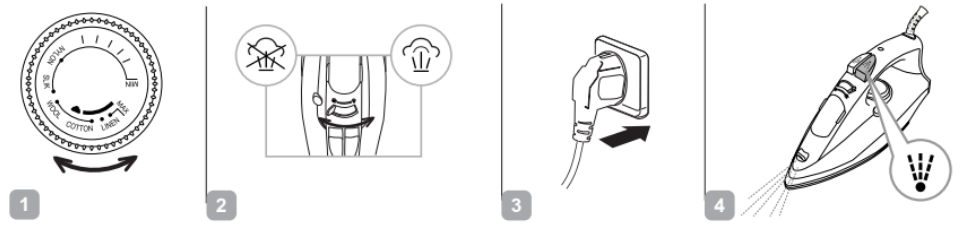
A1



A2



A3



A4



1



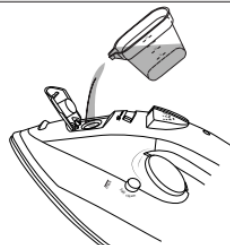
2



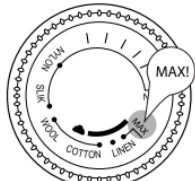
3



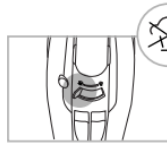
A5



1



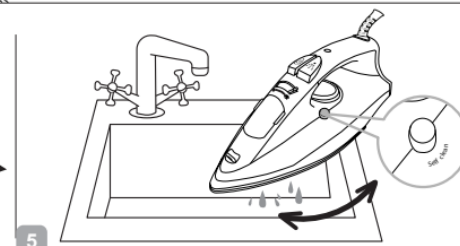
2



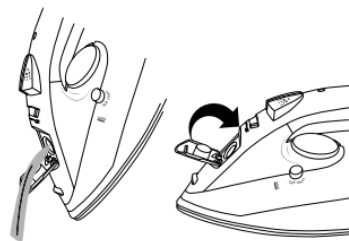
3



4



5



6

## 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.

Утюг REDMOND RI-C262 – это современное устройство для глажения с простым и надежным механизмом управления, системой автоотключения, защитой от накипи и протекания.

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

Здесь вы найдете актуальную информацию о предлагаемой технике REDMOND 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: 8-800-600-90-21 (звонок по России бесплатный).**



Прежде чем использовать данное изделие, внимательно прочитайте 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 предназначен для использования 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. Эта информация указана в технических характеристиках и на заводской табличке 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.
- 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.
- Прибор не должен оставаться без присмотра, пока он присоединен к электросети.
- Используйте и храните прибор только на плоской, устойчивой и термостойкой поверхности. Не устанавливайте прибор на мягкую поверхность. Перед помещением утюга на подставку убедитесь, что она расположена на устойчивой поверхности.
- Не используйте прибор после падения, при наличии видимых механических повреждений или протечек.
- Во время наполнения резервуара для воды прибор не должен быть подключен к электросети.

STOP

*ВНИМАНИЕ! Во время работы прибор нагревается! Не касайтесь подошвы утюга во время его работы и сразу после эксплуатации. Используйте только специальные поверхности для глажения. Не оставляйте прибор включенным без присмотра, после использования сразу отключайте его от электросети.*

- Используйте прибор только по назначению. Использование прибора в целях, отличающихся от

указанных в данном руководстве, является нарушением правил эксплуатации.

- Не протягивайте шнур электропитания в дверных проемах, вблизи источников тепла, газовых и электрических плит. 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 изготовитель, сервисная служба или аналогичный квалифицированный персонал.

- Перед очисткой прибора убедитесь, что он отключен от электросети и полностью остыл. Страго следуйте инструкциям по очистке прибора.

**STOP**

ЗАПРЕЩАЕТСЯ погружать корпус прибора в воду!

- 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 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.

**STOP**

ЗАПРЕЩЕНО использование изделия при любых неисправностях.

**Технические характеристики**

Модель.....	RI-C262
Напряжение.....	220–240 В, 50 Гц
Мощность.....	2200–2400 Вт
Защита от поражения электротоком .....	класс I
Управление .....	механическое
Покрытие подошвы .....	керамическое
Покрытие ручки .....	прорезиненное
Объем резервуара для воды .....	360 мл
Паровой удар .....	130 г/мин
Постоянная подача пара.....	30 г/мин
Сухое глажение .....	есть
Вертикальное отпаривание .....	есть
Функция самоочистки .....	есть
Функция автоотключения.....	есть
Задержка на накипи .....	есть
Защита от протекания.....	есть
Индикация.....	светодиодная
Габаритные размеры (Ш × В × Г) .....	115 × 150 × 290 мм
Вес нетто.....	1,2 кг
Длина шнура электропитания.....	1,8 м

**Комплектация**

Утюг.....	1 шт.
Мерный стакан .....	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)**

- Подошва с керамическим покрытием
- Отметка максимального уровня воды в резервуаре (при вертикальном положении утюга)
- Кнопка самоочистки
- Регулятор нагрева подошвы
- Резервуар для воды (повышенная емкость)
- Индикатор питания
- Индикатор нагрева
- Распылитель воды
- Крышка резервуара для воды
- Регулятор подачи пара
- Кнопка распыления воды
- Кнопка интенсивной подачи пара (парового удара)
- Ручка с прорезиненной вставкой
- Шарнирное крепление шнура
- Электрошнур
- Мерный стакан

**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 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. Протрите корпус и подошву утюга влажной тканью. Вытрите прибор насухо.

- 1** На некоторые детали нового утюга нанесено защитное покрытие, поэтому при первом включении может появиться посторонний запах. Это временное явление, которое совершенно безопасно для работы прибора и быстро исчезнет.

Так как все приборы проходят контроль качества на сбороочной линии, возможно наличие конденсата в резервуаре для воды нового утюга – это нормально.

## II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

### Наполнение резервуара для воды (схема A2, стр. 5)

- Убедитесь, что прибор отключен от электросети. Переведите регулятор нагрева подошвы в положение «MIN», а регулятор подачи пара – в положение .
- С помощью мерного стакана залейте в резервуар воду не выше отметки максимального уровня «max» на корпусе прибора.
- Закройте крышку резервуара.
- Установите утюг в вертикальное положение.



**ВНИМАНИЕ!** Не заливайте воду непосредственно из-под крана во избежание попадания ее внутрь корпуса прибора или на шнур электропитания.

Не открывайте крышку резервуара для воды во время использования прибора.

Прибор предназначен для работы с водопроводной водой.

Если в вашем регионе очень жесткая вода, рекомендуется смешивать водопроводную и очищенную воду в пропорции 1:1.

### Использование (схема A3, стр. 5)



Перед началом использования убедитесь, что выбранная температура и способ гладжения соответствуют указаниям на ярлыке изделия, которое вы собираетесь гладить. (см. Таблицу выбора режимов гладжения для различных тканей).

- Вращая регулятор нагрева подошвы, установите необходимую температуру.
  - Установите регулятор подачи пара в нужное положение.
  - i** **ВНИМАНИЕ!** Постоянная подача пара происходит только тогда, когда утюг находится в горизонтальном положении, при высокой температуре нагрева подошвы. Если регулятор подачи пара открыт (установлен не в положение ), при низкой температуре возможно выпадение воды из отверстий на подошве утюга.
  - Подключите прибор к электросети. Загорятся индикатор питания и индикатор нагрева.
  - Когда подошва прибора нагреется до заданной температуры, индикатор нагрева погаснет, можно приступать к гладжению.
  - Для увлажнения ткани нажимайте на кнопку распыления воды.
  - По завершении работы отключите прибор от электросети, слейте воду, установите регулятор нагрева подошвы в положение «MIN», а регулятор подачи пара – в положение .
- Слейте воду из резервуара.

**i** Не оставляйте воду в резервуаре утюга во избежание образования известковых отложений и загрязнений, которые могут испачкать ткани в процессе глажения.

### Паровой удар (схема A4, стр. 6)

Паровой удар предназначен для разглаживания плотных и сильно мнущихся тканей. Для корректной работы данной функции температура подошвы должна быть высокой (положение  на регуляторе). Паровой удар производится короткими нажатиями кнопки  во время глажения. Интервалы между нажатиями на кнопку должны быть не менее 2–3 секунд. Функцию парового удара можно использовать при вертикальном отпаривании.

### Функция вертикального отпаривания (схема A4, стр. 6)

Данная функция позволяет разглаживать как легкие по структуре ткани (тюль), так и тяжелые (шторы), а также пальто, пиджаки и т. п., не снимая их с вешалки. Расположите утюг вертикально, подошвой в направлении отпариваемой ткани. Ведя утюгом сверху вниз, выполните несколько коротких нажатий на кнопку . Через каждые 5 нажатий переводите утюг в горизонтальное положение.

**STOP** ВНИМАНИЕ! Температура пара очень высокая! Во избежание ожогов не допускайте контакта с паром, выходящим из отверстий на подошве утюга. Не отпаривайте одежду на человеке!

### Система «Капля-стоп»

В приборе реализована автоматическая система «Капля-стоп», предотвращающая протекание воды из отверстий на подошве

утюга при сухом глажении. Благодаря этому вы можете разглаживать даже самые деликатные ткани без риска повредить их.

### Система автоотключения

Данная функция обеспечивает безопасность эксплуатации утюга и позволяет экономить электроэнергию. Если прибор находится в неподвижном состоянии, срабатывает система автоматического отключения:

- для утюга в горизонтальном положении и на боку – приблизительно через 30 секунд;
- для утюга в вертикальном положении – приблизительно через 8 минут.

При срабатывании функции автоотключения нагрев подошвы прекратится, прибор подаст несколько звуковых сигналов, индикатор питания начнет мигать. Для продолжения работы поднимите утюг за ручку и переведите в горизонтальное положение, нагрев возобновится, индикатор питания перестанет мигать.

### Таблица выбора режимов глажения для различных тканей

Символ на регуляторе нагрева подошвы	Тип ткани	Рекомендации
	NYLON	Акрил
		Полиамидные ткани (капрон,нейлон)
		Полиуретан
		Ацетатные волокна
		Полиэстер

Символ на регуляторе нагрева подошвы		Тип ткани	Рекомендации
•	NYLON	Вискоза	При повышенной температуре изменяет цвет, прилипает, твердеет и разрушается, возможна усадка
..	SILK/WOOL	Шелк	Шелковую ткань лучше не опрыскивать водой, так как от неравномерной влажности возможно образование разводов
		Шерсть	Ткань лучше опрыскивать водой или гладить через влажную ткань. При повышенной температуре возможна усадка
...	COTTON/LINEN	Хлопок/Лен	Рекомендуется режим отпаривания

### III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ

Перед очисткой прибора убедитесь, что он отключен от электросети и полностью остыл. Корпус прибора и подошву можно очистить влажной тканью или губкой.



**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** опускать прибор в воду или промывать под струей воды; использовать для очистки абразивные и спиртовые содержащие моющие средства, металлические щетки и т. д.

#### Функция самоочистки (схема А5, стр. 6)

Данная функция служит для очистки утюга от образовавшейся накипи в соллах подошвы. Рекомендуется проводить процедуру самоочистки 2–3 раза в месяц. Чем жестче используемая вода, тем чаще требуется самоочистка.

1. Залейте воду в резервуар до отметки «max».

2. Переведите регулятор подачи пара в положение Установите регулятор температуры нагрева подошвы в положение «MAX». Подключите утюг к электросети, загорятся индикатор питания и индикатор нагрева.
3. Когда подошва утюга нагреется, индикатор нагрева погаснет. Отсоедините утюг от электросети и поместите его в горизонтальном положении над раковиной.
4. Нажмите и удерживайте кнопку «Self clean», пока выход горячей воды и пара из отверстий подошвы не прекратится. Рекомендуется покачивать утюг вперед-назад. Выходящие из отверстий пар и горячая вода удалят загрязнения.
5. После очистки откройте крышку резервуара для воды и слейте оставшуюся в резервуаре воду. Закройте крышку.

#### Хранение и транспортировка

Храните прибор в сухом вентилируемом месте вдали от нагревательных приборов и попадания прямых солнечных лучей. Чтобы не повредить рабочую поверхность, всегда храните утюг в вертикальном положении. Не допускайте соприкосновения подошвы утюга с металлическими и иными твердыми предметами. Не храните утюг с водой во избежание образования известковых отложений и загрязнений, пачкающих ткани в процессе глажения.

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
Подошва утюга не нагревается, индикатор не горит	Прибор не подключен к электросети	Подключите прибор к электросети
	Электророзетка неисправна	Подключите прибор к исправной розетке
Подошва утюга нагревается слабо	Установлена слишком низкая температура нагрева	Вращением регулятора нагрева подошвы утюга установите необходимую температуру
Отсутствует пар	Подача пара перекрыта (регулятор подачи пара находится в положении  )	Установите регулятор пара в необходимое вам положение
Интенсивность подачи пара недостаточна	В резервуаре слишком мало воды	Наполните резервуар водой как минимум на 1/4
	Регулятор пара стоит в положении слабой подачи пара	Переведите регулятор пара в положение средней или сильной подачи пара
	Действует система «Капля-стоп»	Подождите, пока не будет достигнута необходимая температура подошвы утюга (индикатор нагрева погаснет)
Выходящий из отверстий пар пачкает белье	Вы использовали воду с химическими добавками	Не заливайте в резервуар воду с химическими добавками
	Вы использовали загрязненную воду	Используйте обычную водопроводную воду или смесь из водопроводной и очищенной воды в пропорции 1:1
	Вы не удалили воду из резервуара после предыдущего использования	Проведите самоочистку прибора (см. раздел «Функция самоочистки»). Всегда выливайте воду из утюга по окончании работы

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Подошва утюга загрязнилась и пачкает белье	Была установлена слишком высокая температура подошвы утюга	Сверьтесь с ярлыками на изделии и «Таблицей выбора режимов глажения для различных тканей»
	Вы недостаточно прополоскали белье или гладите новую одежду, не прополоскав ее	Очистите подошву согласно рекомендациям раздела «Ход за прибором». Прополоските одежду, убедитесь, что на ней не осталось мыла или других чистящих веществ
Из отверстий подошвы утюга вытекает вода	Установлена слишком низкая температура нагрева подошвы	Установите регулятор нагрева подошвы в положение <b>••</b> или <b>•••</b>
	Слишком низкая температура подошвы из-за частого нажатия кнопки интенсивной подачи пара	Увеличьте интервалы между нажатиями кнопки интенсивной подачи пара
На подошве утюга царапины и другие повреждения	Вы поместили утюг на металлическую подставку	Используйте специальные подставки для утюга. Храните утюг в вертикальном положении
	Подошва была повреждена фурнитурой на одежде (заклепки, молнии, пуговицы и т. д.)	В процессе глажения старайтесь не задевать молнии, заклепки и другие твердые предметы, которые могут повредить подошву утюга



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 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	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 эксплуа-

тация 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 қолдануыштың ақылға сүйеніп, абай ері мұқият болуы тиіс.**

## ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

- Өндіруші қауіпсіздік техникасы талаптарын және бүйімді пайдалану ережелерін ұстанбаудан туындаған зақымдар үшін жауп бермейді.
- Бұл электр аспап тұрмыстық жағдайларда қолданарналған құрылғы болып табылады және пәтерлерде, кала сыртындағы үйлерде немесе өнеркәсіптік емес пайдаланудың басқа жағдайларында қолданыла алады. Құрылғыны өнеркәсіптік немесе кез келген басқа мақсатсыз 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 келетінін тексеріңіз (бүйімның техникалық сипаттамасын немесе зауыттық кестесін қараңыз).
- Аспаптың тұтынылатын қуатына арналған ұзартқышты пайдаланыңыз. Бұл талапты ұстанбау қысқа түйікталуға немесе кабельдің тұтануына әкеліп соқтыруы мүмкін.
- Аспапты тек жерлендірілген розеткаға қосыңыз – бұл тоқ соғуға қарсы қорғаңыстың міндетті талбы. Ұзартқышты пайдаланылғанда ол да жерлендірілгенине көз жеткізіңіз.
- Аспапты пайдаланған соң, сонымен қатар оны тазалау немесе жылжыту кезінде розеткадан ажыратыңыз. Электр бауды сымынан ұстамай, ашасынан құрғақ қолмен ұстап шығарыңыз.
- Аспап электр желісіне қосылғанша қараусыз қалмауы тиіс.

- Құралды тегіс, тұрақты және термотөзімді бетте ғана пайдаланыңыз және сақтаңыз. Аспапты жұмсақ бетке орнатпаңыз. Тіреккө үткіті орналастыру алдында, оның тұрақты бетінде орналасқанын тексеріңіз.
- Көзге көрінетін механикалық зақымданулар немесе ағулар болған кезде, құлағаннан кейін аспапты пайдаланбаңыз.
- Су резервуарын толтырған кезде аспап электр желісінен өшірүл болуы тиіс.

STOP

**STOP** НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Жұмыс кезінде аспап қызыады! Үтік жұмыс істеп тұрған кезде және пайдаланған соң бірден оның табанына қол тигізбеніз. Үтіктеуге арналған арнайы беттерді ғана қолданыңыз. Аспапты қараусыз қосулы күйінде қалдырмаңыз, пайдаланған соң бірден оны электр желісінен ажыратыңыз.

- Аспапты тек мақсатына қарай қолданыңыз. Аспапты осы нұсқаулықта көрсетілгендерден ерек-

шеленетін мақсаттарда пайдалану пайдалану ережелерін бұзу болып табылады.

- Аспапты пайдаланған соң, сонымен қатар оны тазалау немесе жылжыту кезінде розеткадан ажыратыңыз. Электр бауды сымынан ұстамай, ашасынан құрғақ қолмен ұстап шығарыңыз.

**ЖАДЫҢЫЗДА БОЛСЫН:** электр қоректендіру кабелі зақымдалуы кепілдік шарттарына сәйкес келмейтін ақауларға, сонымен қатар электр тоғына ұрынуға әкелін соқтыруы мүмкін. Зақымданған электр бауы сервис-орталықта жылдам ауыстыруды талап етеді.

- Аспапты тазалаудың алдында ол электр желіден ажыратылғанына және толық сұығанына көз жеткізіңіз. Аспапты тазалау бойынша нұсқаулықтарды қатаң ұстаныңыз.

**Аспап корпусын суға батыруға ТЫЙЫМ САЛЬНАДЫ!** немесе оны ағып тұрған су астына қою!

- Бұл аспап физикалық, жүйке немесе психикалық ауықулары бар немесе тәжірибесі мен білімі

жетіспейтін адамдардың (оның ішінде балалардың) қолдануына арналмаған, мұндай түлғалар қадағаланып, олардың қауіпсіздігі үшін жауап беретін түлға осы аспапты қолдануға қатысты нұсқау жасалған жағдайлардан басқа. Балалардың аспаппен, оның жинақтаушыларымен, сонымен қатар зауыттық орамымен ойнаудың жол бермеу мақсатында қадағалап отыру қажет. Құрылғыны тазалау және қызмет көрсетудің балалар ересектердің қарауынсыз жасамауы тиіс.

- Аспапты өздігінізбен жөндеуге немесе құрылғының 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.



**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Аспапты кез келген ақауларда пайдалануға тыйым салынады.

### Техникалық сипаттамалары

Үлгі .....	RI-C262
Коректену.....	220–240 В, 50 Гц
Куаты.....	2200–2400 Вт
Электр тоғымен зақымданудан қорғау.....	I дәреже
Басқару типі.....	механикалық
Табан жабындысы .....	керамическое
Резенке қосылған сап .....	бар
Су қойма сыймдылығы .....	360 мл
Катты бу соққысы.....	130 г/мин
Будың тұрақты турде берілуі .....	30 г/мин
Құрғақ күйде үткітей.....	бар
Тірінен булау.....	бар
Өзін-өзі тазалау функциясы.....	бар
Автоматты турде өшү функциясы.....	бар
Қақтан қорғаныс.....	бар
«Тамшы-стоп» функциясы .....	бар
Индикациясы.....	жарықдиодты
Габаритті көлемі (ені × биіктігі × ұзындығы) .....	115 × 150 × 290 мм
Нетто салмағы .....	1,2 кг
Бау ұзындығы.....	1,8 м

### Жинағы

Үтік.....	1 дана
Өлшеу стақаны.....	1 дана
Пайдалану бойынша нұсқаулық.....	1 дана
Сервистік кітапша.....	1 дана

Өндіруші келесі өзгерістер туралы қосымша хабарландырусыз өз өнімдерін жетілдіру барысында дизайнға, жинақталуға, со-  
нымен қатар бұйымның техникалық сипаттамаларына өзгері-  
стер енгізуге құқылы. Техникалық сипаттамаларда ±10% қа-  
телікке жол беріледі.

### Құрылғысы (A1 сурет, 4 бет)

1. Қыш жабындысы табан
2. Ұйдыста судың ең үлкен деңгейінің белгісі (үтік тік түрғанда)
3. Өзін-өзі тазалау түймеші
4. Табан температурасын реттегіші
5. Су ыдысы (қөлемі үлкен)
6. Қоректену индикаторы
7. Қыздыру қорсеткіші
8. Су бүріккіші
9. Су ыдысының қақпағы
10. Бу жіберу реттегіші
11. Суды шашырату түймеші
12. Буды қарқынды жіберу түймеші
13. Резенкелеген тұтқа
14. Қоректену бауы бекіту
15. Электр қоректену бауы
16. Өлшеу стақаны

## I. ПАЙДАЛАНА БАСТАУ АЛДЫНДА

Бұйым мен оның құрамдастарын қораптан абайлан шығарыңыз.  
Барлық орау материалдары мен жарнамалық жапсырмаларды  
алып тастаңыз.



Корпустағы ескертметін жапсырма, жапсырма-қорсеткіш (бар болса) және бұйымның сериялық нөмірі бар кестешені орнында міндетті түрде сактаңыз!

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

Электр бауды толық жайыңыз. Аспап корпусын ылғал матамен сүртіңіз, аспаптың барлық элементтерін электр желіге қосар алдында мұқият кептіріңіз.



Жаңа үтіктің кейір бөлшектеріне қорғаныс жабыны қап-  
талған, сондықтан бірінші рет қосқан кезде жағымсызың іш  
пайда болуы мүмкін. Бұл құралдың жұмысына қауіпсіз және  
тез кететін үақытта құбылыс.

Барлық аспаптар құрастыру желісінде сапаны бақылаудан  
өтеді, жаңа үтіктің сұйна арналған резервуарда конденсат  
болуы мүмкін – бұл қалыпты.

## II. ҮТІКТІ ПАЙДАЛАНУ

### Су ыдысын толтыры (A2 сурет, 5 бет)

1. Аспап электр желіге қосылмағанына көз жеткізіңіз. Табан қызу реттегішін «MIN» күйіне, бу жіберу реттегіші күйіне ауыстырыңыз.
2. Өлшеу стақаны көмегімен ыдысқа аспап корпусындағы «таях» белгісінен асырмай су құбылыс.
3. Ұйдыс қақпағын жабыңыз.
4. Үтікті тік қойыңыз.



**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Су аспап корпусының ішіне немесе электр коректену бауына тимеуі үшін оны кранның өзінен құмайыз.

Құралды пайдалану кезінде су резервуарының қақпағын ашпаңыз.

Аспап құбырдағы сүмен жұмыс істеге арналған. Егер өнірінізде су өте көрмек болса, құбырдағы және дистилляцияланған суды 1:1 пропорциясымен араластыруға көнсө беріледі.

### Пайдалану (A3 сурет, 5 бет)



Қолданар алдында үтіктеудің тәсілі мен таңдалған температура сіздің үтіктеgeлі жатқан бұйымның жасырымасындағы нұсқауларға сәйкес келетінін көз жеткізіңіз (Әртүрлі мата үшін үтіктеу режимін таңдау кестесі қараңыз).

1. Температура реттегішін бұрып, үтіктелетін матаға сәйкес келетін белгіні аспап корпусындағы белгінің қасына орнатыңыз.
2. Бу жіберу реттегішін қажетті күйге орнатыңыз.



**НАЗАРАУДАРЫҢЫЗ!** Үтік көлденен күдіде тұрып, табанының температурасы жогары болғандағанда бу үнемі беріліп тұрады. Егер бу жіберу реттегішін ашиқ тұрса (күйінде емес), төменгі температурада үтік табанындағы тесіктерден су ағыу мүмкін.

3. Үтікті электржеліге қосыңыз. Коректену индикатор және қыздыру көрсеткіші жаңаңы.
4. Ал үтікті табаны белгіленген температурала деін қызған кезде қыздыру көрсеткіші сөнеді. Үтіктеуге кірісуге болады.
5. Матаны ылғалдандауды үшін суды бұрку түймешігін басыңыз.

6. Жұмыс аяқталысымен табанды қыздыру реттегішін «MIN» күйіне, бу жіберу реттегішін «MAX» күйіне орнатыңыз, құралды электр желісінен ажыратыңыз, ыдыста қалған суды төтіңіз

### Бу соққысы (A4 сурет, 6 бет)

Будың соққы функциясы тығыз және қатты мыжылған матаны үтіктеу үшін қажет. Бу соққысы үтіктеу кезінде түймешігін қысқа базу арқызы жасалады. Басу арасындағы интервалдар кем дегенде 2-3 секунд болуы керек. Бу соққысы функциясын тігінен үтіктегендеге пайдалануға болады.

### Тігінен булау (A4 сурет, 6 бет)

Осы функция құрылымы жеңіл маталарды (тиль) да, ауыр перделерді де, сонымен қатар пальто, пиджакты және т. б. ілгіштен шешпей үтіктеуге мүмкіндік береді. Үтікті тік, табанын булантын матага қаратып, орналастырыңыз. Биязы матаны булдірмей үшін үтікті булантын бұйымдардан бірнеше сантиметр ара-лығында ұстаңыз. Үтікті жоғарыдан төмен жылжытып, қарынды бу жіберу түймешігін кішкентай үзілістермен басыңыз. 5 рет басқан сайын үтікті көлденен күйге ауыстырыңыз.



**НАЗАРАУДАРЫҢЫЗ!** Бу температурасы өте жогары! Күйін қалмау үшін үтік табанындағы тесіктерден шығатын буға тименіз. Адамның үстіндегі күімді буламаңыз!

### «Тамшы-стоп» жүйесі

Автоматты «Тамшы-стоп» жүйесі су ағызбайды және ең биязы матаны закымдау тәуекелісіз үтіктеуге мүмкіндік береді.

### Автоматты түрде өшіру жүйесі

Автоматты түрде өшү функциясы үтікті пайдалану қауіпсіздігін қамтамасыз етеді және электр энергиясын үнемдеуге мүмкіндік

береді. Егер аспап қозғалмай тұрса, автоматты түрде өшү жүйесі іске қосылады:

- көлденең күйде немесе буйірде жатқан үтік үшін – шамамен 30 секундан кейін;
- тік күйде тұрған үтік үшін – шамамен 8 минуттан кейін.

Автоматты түрде өшү функциясы іске қосылғанда табандың қызыту тоқтады, сигнал естіледі, будан кейін аспап коректену индикаторы түсті болып өшіп тұрады. Жұмыстықалғастыру үшін үткіті тоқтастынан ұстаңыз. Коректену индикаторы жыптықтауды тоқтатады.

### Әртүрлі мата үшін үтіктеу режимін тәндау кестесі

Кызу реттегішіндегі белгі	Мата типі	Кеңестер
•	NYLON	Акрил
		Полиамид маталары (капрон, нейлон)
		Полиуретан
		Матаны ішкі жағынан үтіктеген жөн, өйткені ол қыздыруды нашар төзеді. Ацетат талшықтары
•	NYLON	Полиэстер
		Вискоза
..	SILK/WOOL	Жібек

Кызу реттегішіндегі белгі	Мата типі	Кеңестер
..	SILK/WOOL	Жұн
...	COTTON/ LINEN	Макта, зыбыр

### III. АСПАПТЫ КҮТҮ

Үтік табандың тазалаудың алдында ол электр желіден ажырап тұрғанына және толық сұығанына көз жеткізіңіз. Табанды ылғал матамен немесе губкамен тазалауға болады.

 **Аспап корпусын суға батыруға немесе су ағынына түсіруге ТЫЛЫМ САЛЫНАДЫ!!**

Абраразивті жуу құралдарын және жабындысы металл немесе абраразивті губкаларды, сонымен қатар химиялық агрессивті заттарды пайдаланбаңыз.

### Өзін-өзі тазалау функциясы (A5 сурет, 6 бет)

Осы функция үткіті табан шүмектерінде қалыптасқан қақтан тазалауға қызмет етеді. Өзін-өзі тазалау шарасын айна 23 рет жүргізуге кеңес беріледі. Пайдаланылатын су көрмек болғанымен өзін-өзі тазалау да жирик болуы керек.

- Суды ыдысқа «таях» белгісіне дейін құйыныз.
- Буды жабыныз (бу реттегішін солға  күйіне дейін бүрыңыз). Табанды қызыдыру температурасы реттегішін «MAX» күйіне орнатыңыз. Үткіті электржеліге қосыңыз, коректену индикаторы және қызыдыру көрсеткіші жанады.

3. Қыздыру көрсеткіші өшкенде үткіті әлеткрежелісінен ажыратыңыз және раковинаның үстінде көлденең күйде ұстаңыз.
4. «Self clean» өзін-өзі тазалау түмешігін басыңыз және табан тесіктерінен ыстық су мен бу шығын тоқтағанша ұстаңыз. Бұл кезде үткіті алға-артқа шайқауға кеңес беріледі. Тесіктерден шығатын бу мен қайнаган су кірді көтіреді.
5. Тазалаған соң су ыдысы қақпағын ашыңыз және ыдыста қалған суды төгіңіз. Қақпақты жабыңыз.

### **Сақтау және тасымалдау**

Аспапты қыздыру аспаптары мен тіkelей күн саулелерінен алыс күрғақ жерде сактаңыз. Жұмыс бетіне зақым тигізбейу үшін үткіті ылғы тік күйіндеге сактаңыз. Үткі табанын металдық және басқа қатты заттарға тигізбеніз.

Матаны үткітеу барысында былғайтын әк түнбалары мен лас қалыптастырмау үшін үткіті сумен сақтамаңыз.

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

Құралдың орамасын су мен басқа да сұйықтықтардан сақтау қажет.

## **IV. СЕРВИС-ОРТАЛЫҚҚА ЖОЛЫҒАР АЛДЫНДА**

Ақау	Ықтимал себебі	Жою адісі
Үткі табаны қыздайды, индикаторы жанбайды	Аспап электр желіге қосылмаған	Аспапты электр желіге қосыңыз
	Электр розетка ақаулы	Аспапты жөн электр розеткаға қосыңыз

Ақау	Ықтимал себебі	Жою адісі
Үткі табаны алсіз қызыады	Қыздырудың өте аз температурасы орнатылған	Үткі табанының қыздыру реттегішін бұрап, қажетті температуранды орнатыңыз
Бу жоқ	Будың жіберілуі жабық	Буреттегішін сізге керек күйге орнатыңыз
	Ыдыста су өте аз	Су ыдысын кем дегендеге 1/4 толтырыныз
Бу жіберу каркындылығы жетпейді	Бу реттегіші буды орташа жіберу күйіндегі түр	Реттегішті бұрып, жіберілетін буды көбейтіңіз
	«Тамшы-стоп» функциясы қосулы	Үткі табанының жарамды температурасы болғанын күтіңіз
	Сіз химиялық қоспалары бар суды пайдаланыңыз	Ұйысқа химиялық қоспалары бар суды құйманыз
Үткі табаны тесіктірінен шығатын бу затты былғайды	Сіз ластаңған суды пайдаланыңыз	Кәдімгі құбырдағы суды немесе құбырдағы және минералсыздан-дырыған судың 1:1 пропорциясында қоспасын пайдаланыңыз
	Сіз алдыңғы пайдаланған соң ыдыстан суды кетірmedініз	Аспапты өзін-өзі тазалатыңыз. Жұмыс аяқталған соң, суды үткітін ылғы түрінің
Үткі табаны кірлең, киімді былғайды	Үткі табанының өте жоғары температурасы орнатылды	Бұйымдағы жапсирма мен «Әртүрлі маталар үшін үткітеу режимін таңдау кестесін» салыстырыңыз
	Кірді жететіндегі шаймадыңыз немесе жаңа киімді шаймай үткітеп жатырысыз	Табанды тазалаңыз. Киімді шайиңыз, үстінде сабын немесе басқа тазалау құралы қалмағанына көз жеткізіңіз
Үткі табаны тесіктірінен су ағады	Қыздырудың өте аз температурасы орнатылған поддошвы	Табанды қыздыру реттегішін ***

Ақау	Ықтимал себебі	Жою адісі
Үтік табаны тесіктірін су ағады	Карқынды бұжеру туymешігі жиі басылғанынан табан температуrases ете томен	Карқынды бұжеру туymешігін басу аралыбын көбейтінжі
Үтіктің табанында сызаттар мен баска зақымдар бар	Сіз үтіктің металдық бетке қойдыңыз	Үтіктің арнайы түпкіомаласын пайдаланыңыз. Үтіктің тік күйде сақтаңыз
	Табан кімдегі фурнитуралы (тойтарма, сырбытпа, түйме және т. б.) зақымданы	Үтіктеу барысында үтік табанының зақындауы мүмкін сырбытпа, тойтарма мен баска қатты заттарға тимеуге тырысыңыз

**İ** Егер қателікті дұрыстай алмасаңыз, авторизацияланған сервистік орталыққа жүргініз.



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

## V. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

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 жоюға міндеттенеді. Кепілдік тек сатып алу күні түпнұсқалық кепілдік талонында дүкен мөрімен және сатушы қолымен расталған жағдайдағанда қашының енділгенде кепілдік деңгээлде анықталады.

Лыққа сәйкес қолданылған, жөнделмелеген, бұзылмаған және онымен дұрыс жұмыс істемеу нәтижесінде зақымданбаған, сонымен қатар бұйымның толық жинағы сақталған жағдайда танылады. Осы кепілдік бұйымның табиги тозуына.

Бұйымның қызмет мерзімі мен кепілдік міндеттемелердің жарнамалық мерзімі өндірілген кезден бастап немесе бұйым жасалған кезден бастап есептеледі (егер сатылған күнін анықтау мүмкін болmasa).

Аспап өндірілген күнді бұйым корпусының сәйкестендірү жапсырмасындағы сериялық нөмірден табуға болады. Сериялық нөмір 13 белгінен 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	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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

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

3 – улғінің сериялық нөмірі

Өндіруші бекіткен аспалтың қызмет ету мерзімі бұйымның пайдаланулы осы нұсқаулық пен қолданылатын техникалық стандарттарға сәйкес жүріп жағдайында сатып алынған күнінен 3 жыл қурайды.

Орамды, пайдалануыш нұсқаулығын, сонымен қатар аспалтың өзін қалдықтарды қайта өндіре бойынша жергілікті бағдарламаға сәйкес пайдага асыру керек. Мұндай бұйымдарды дәметтегі тұрмыстық қоқыспен тастамаңыз.

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

RI-C262-CIS-UM-6