

# REDMOND

Пылесос  
RV-UR371

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	.....	11
KAZ	.....	16

## СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ .....	11
Технические характеристики .....	13
Комплектация .....	13
Устройство модели .....	13
I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ .....	13
II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА .....	14
III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ .....	14
Хранение и транспортировка .....	14
IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР .....	14
V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА .....	15



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.

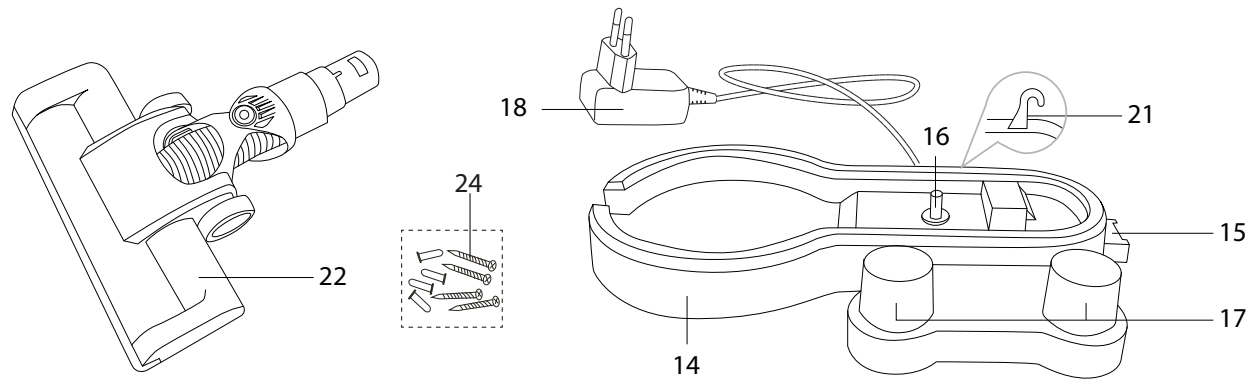
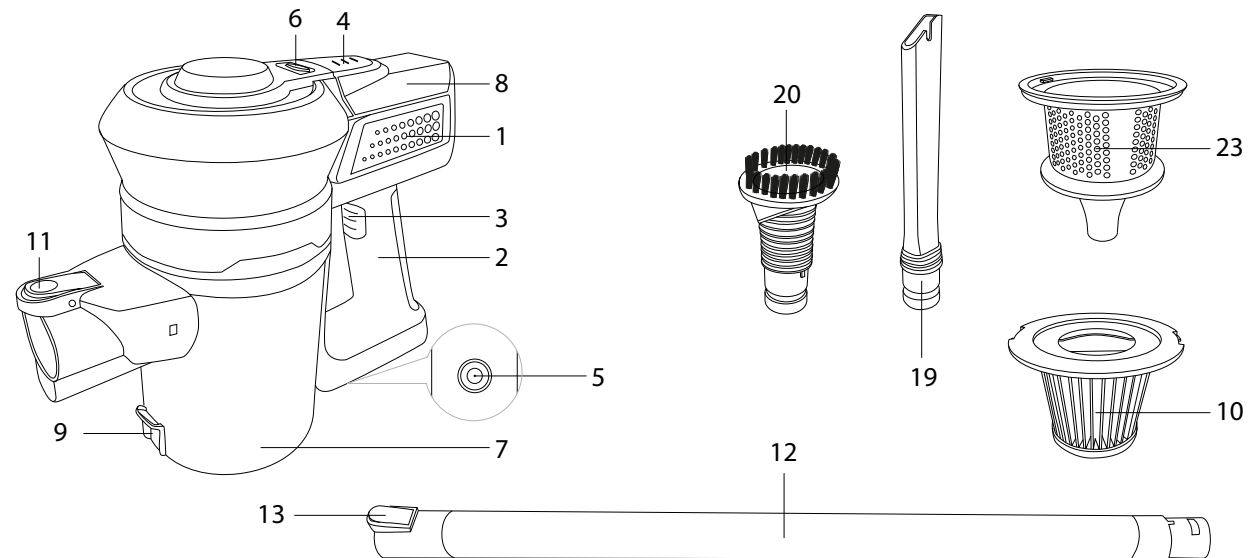
Импортер в России: ООО «ИЛОТ», 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Промышленная, д. 38, к. 2, лит. А.

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

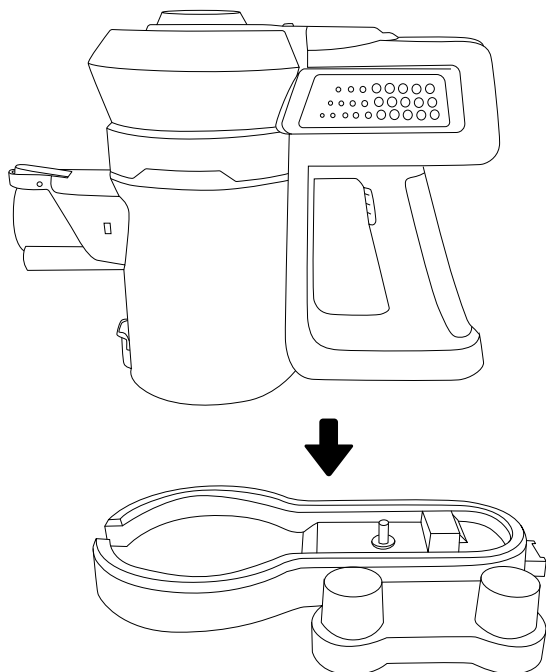
© REDMOND. Все права защищены. 2023

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

A1



A2

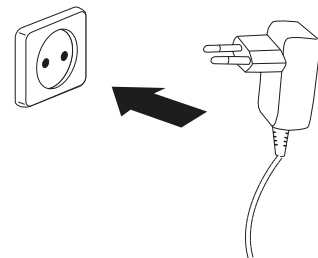


1

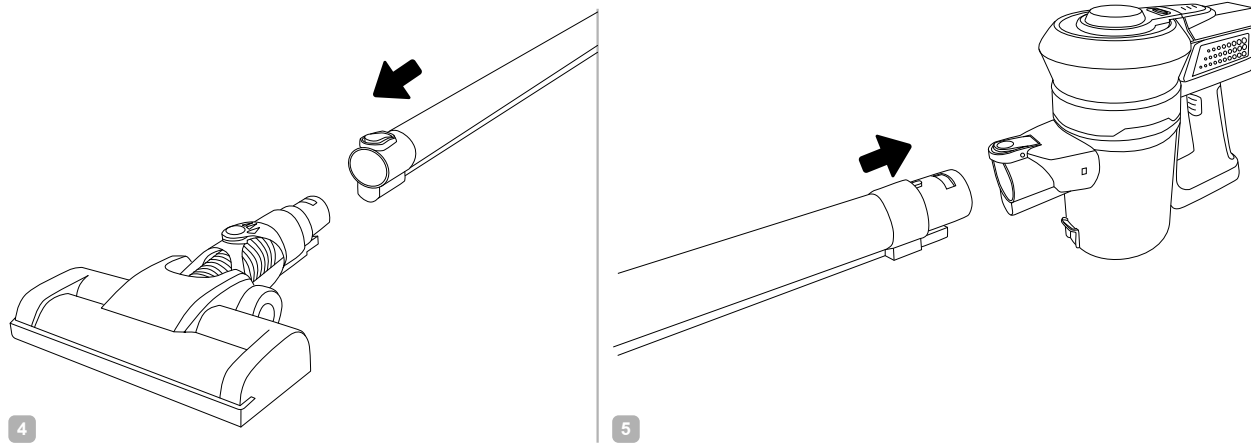
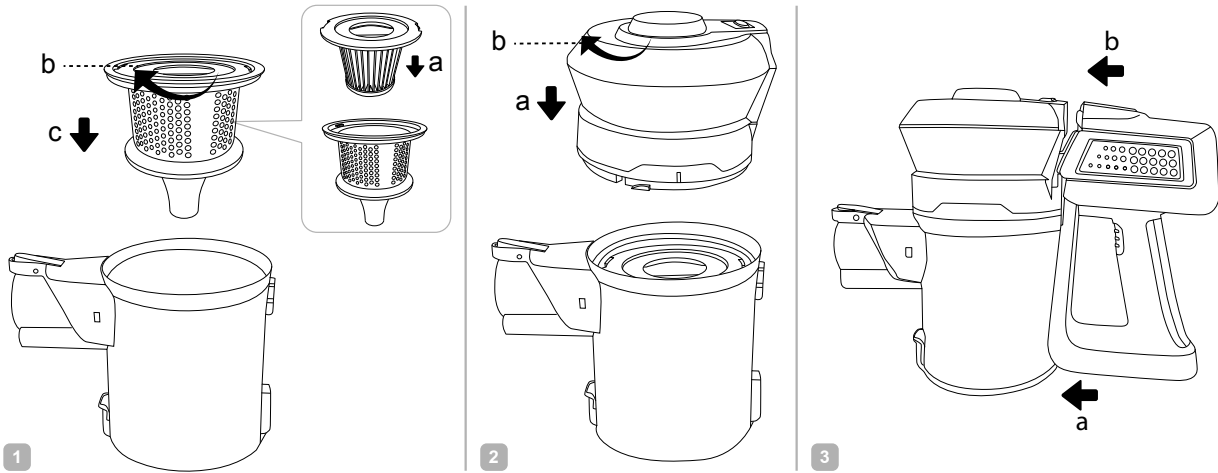
3

2

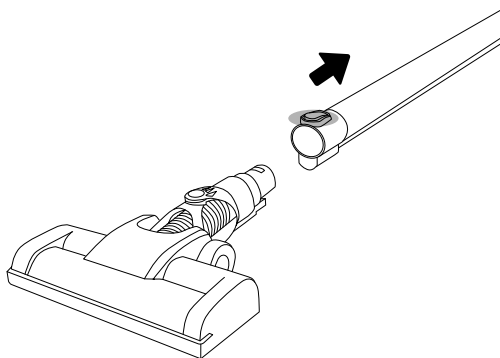
4



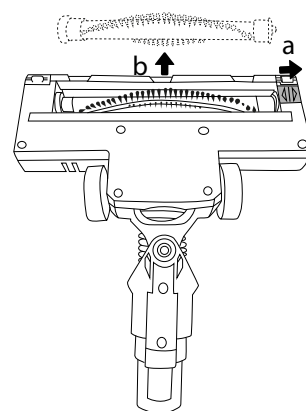
A3



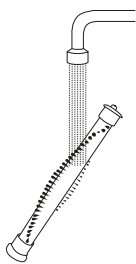
A4



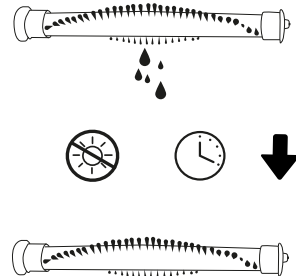
1



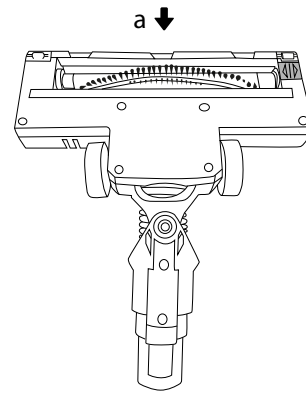
2



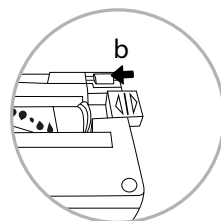
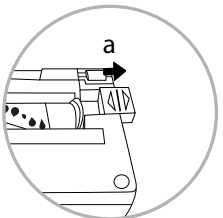
3



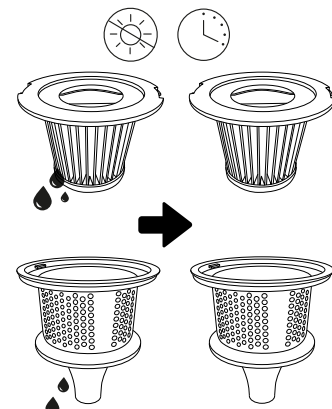
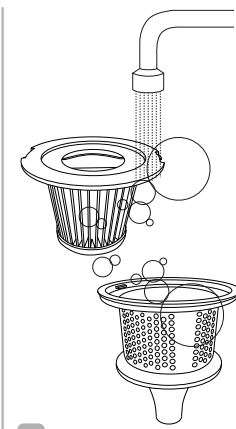
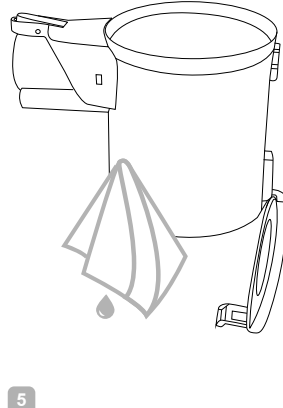
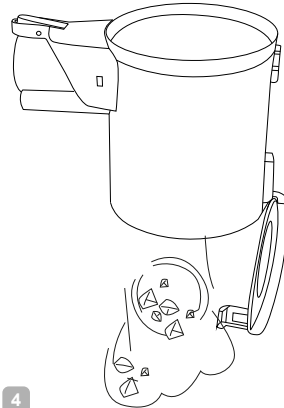
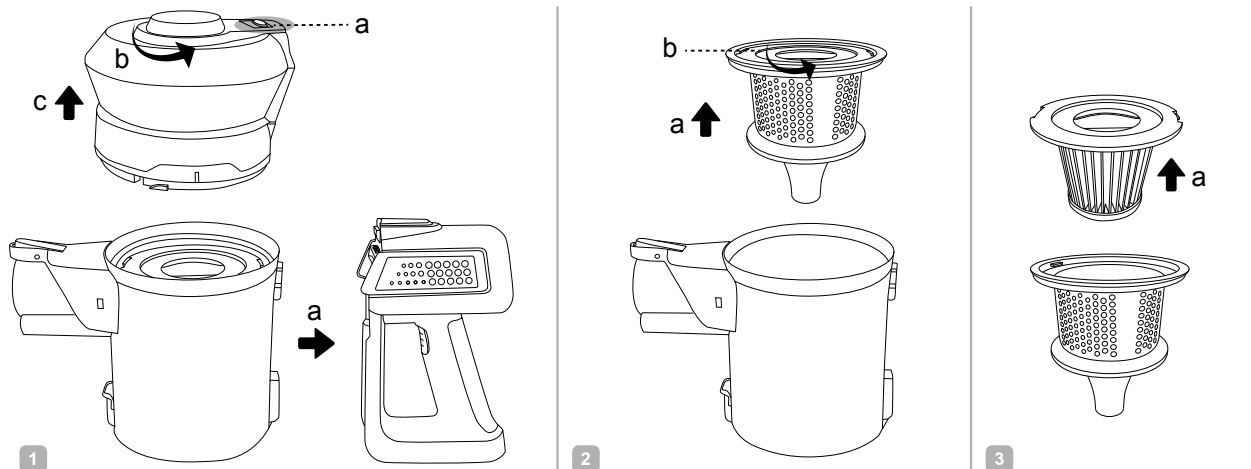
4



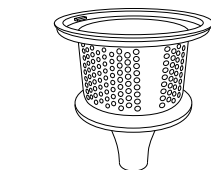
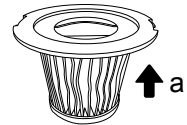
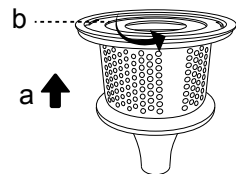
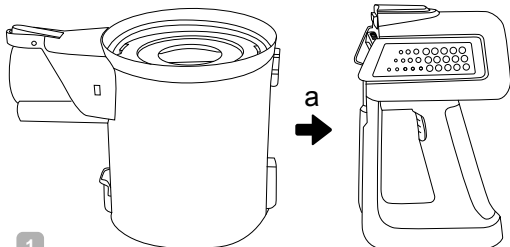
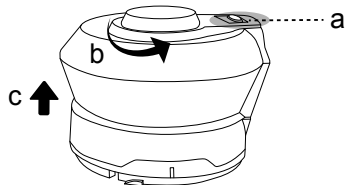
5



A5



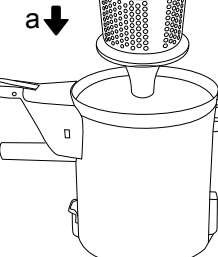
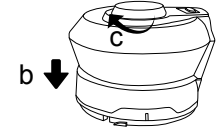
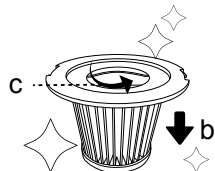
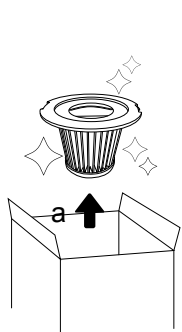
A6



1

2

3



4

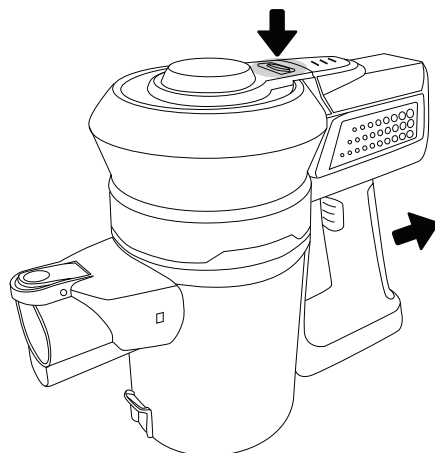
5

6

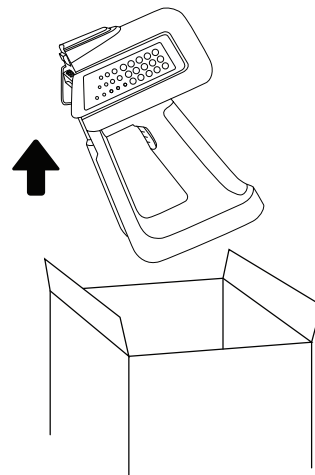
b

a

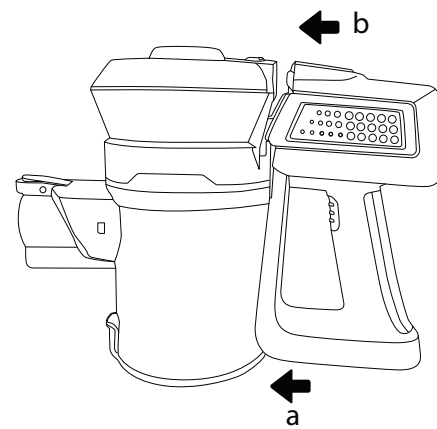
A7



1

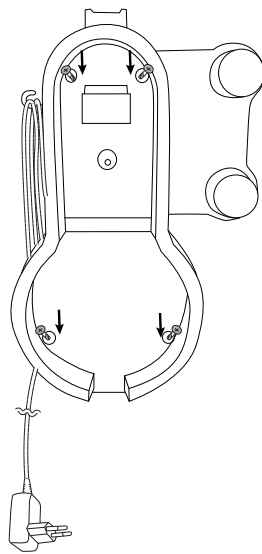


2

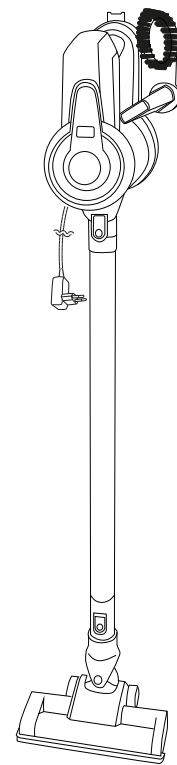


3

A8



1



2

## УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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

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

Пылесос RV-UR371 предназначен для удаления пыли с полов и мебели в бытовых 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 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 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 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.



**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 допускайте попадания посторонних предметов в моторный отсек прибора. Не закрывайте всасывающие отверстия. Блокировка всасывания воздуха может привести к повреждению двигателя.



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

### **Запрещена эксплуатация прибора в следующих случаях:**

- В помещениях с повышенной влажностью. Существует опасность короткого замыкания, выхода из строя двигателя.

2. На открытом воздухе – попадание влаги или посторонних предметов внутрь корпуса устройства может привести к его серьезным повреждениям.
3. Вблизи токсичных и легко воспламеняющихся веществ, в помещениях с высокой концентрацией паров горючих веществ (краски, растворителя и т.п.) или горючей пыли. Существует опасность взрыва или пожара.
- Запрещено подносить всасывающую насадку к любым участкам тела или одежды. Неосторожное обращение может привести к серьезным травмам.
- Запрещено всасывать раскаленную или остывшую золу, угли, а также непогашенные окурки от сигарет, тлеющий или горящий мусор. Засорение может привести к возгоранию.
- Запрещено всасывать любые жидкости, а также убирать влажные поверхности – мокрые полы или ковры. Попадание влаги внутрь может привести к серьезной поломке пылесоса.
- Запрещено всасывать порошки для заправки картриджей (тонеров) копировальных аппаратов и принтеров, муку и другие мелкодисперсные сыпучие вещества, а также строительную пыль, частицы штукатурки, гипса, бетона или цемента. Существует опасность засорения фильтров или повреждения двигателя.
- Запрещено всасывать острые предметы: гвозди, битое стекло и т. п. Возможно повреждение пылесборника и фильтров.
- Запрещается эксплуатация прибора с видимыми повреждениями на корпусе или шнуре электропитания, после падения или при возникновении неполадок в работе. При возникновении любых неисправностей отключите прибор от электросети и обратитесь в сервисный центр.
- 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.

STOP

*ВНИМАНИЕ! Запрещено использование прибора при любых неисправностях.*

## Технические характеристики

Модель.....	RV-UR371
Мощность.....	100 Вт
Тип аккумулятора.....	Li-ion
Напряжение аккумулятора.....	22,2 В ==
Емкость аккумулятора.....	2200 мА·ч
Входное напряжение сетевого адаптера.....	100-240 В~, 0,5 А
Выходное напряжение сетевого адаптера.....	26,5 В ==, 500 мА
Защита от поражения электротоком .....	класс II
Мощность всасывания.....	до 6 кПа
Защита от перегрева.....	есть
Класс выпускного HEPA-фильтра .....	H13
Емкость контейнера-пылесборника.....	0,8 л
Уровень шума.....	менее 80 дБ
Время непрерывной работы .....	до 55 минут (при минимальной мощности) / до 25 минут (при максимальной мощности)
Время полной зарядки.....	4 часа
Регулировка мощности.....	есть
Габаритные размеры в полной комплектации (Ш × В × Г).....	230 × 1080 × 210 мм
Вес нетто в полной комплектации .....	2,3 кг

## Комплектация

Пылесос.....	1 шт.
Подставка со встроенным сетевым адаптером .....	1 шт.
Комплект крепежных элементов .....	1 шт.
Трубка-удлинитель .....	1 шт.
Турбощетка .....	1 шт.
Щелевая насадка .....	1 шт.
Насадка для мягкой мебели .....	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 постоянного совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях. В технических характеристиках допускается погрешность ±10%.

## Устройство модели (схема A1, стр. 3)

1. Вентиляционные отверстия
2. Ручка

3. Кнопка включения
4. Индикатор
5. Разъем для подключения сетевого адаптера
6. Кнопка отсоединения корпуса с контейнером-пылесборником
7. Контейнер-пылесборник
8. Блок аккумулятора
9. Фиксатор крышки пылесборника
10. HEPA-фильтр
11. Кнопка отсоединения трубы-удлинителя и насадок
12. Трубка-удлинитель
13. Кнопка отсоединения насадок
14. Подставка со встроенным сетевым адаптером
15. Кнопка для снятия корпуса пылесоса
16. Контакт для зарядки прибора
17. Держатели для насадок
18. Сетевой адаптер
19. Щелевая насадка
20. Насадка для мягкой мебели
21. Крючок для подвешивания
22. Турбощетка
23. Фильтр предварительной очистки
24. Комплект крепежных элементов

## 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.

Корпус прибора протрите влажной тканью и просушите. Во избежание появления постоянного запаха при первом использовании прибора произведите его очистку.

Пылесос можно пользоваться только в собранном виде. Перед использованием убедитесь в том, что внешние и видимые внутренние части прибора не имеют повреждений, сколов и других дефектов. Убедитесь в правильности установки всех компонентов и фильтров прибора.

Перед началом использования аккумулятор прибора следует полностью зарядить. Установите прибор на подставку, как показано на схеме A2 (стр. 4), при необходимости исполь-

зуйте удлинитель. Процесс зарядки будет отображать индикатор. Когда все сегменты индикатора перестанут мигать и будут гореть непрерывно, прибор готов к использованию. Время полной зарядки составляет приблизительно 4 часа.

Во время работы прибора количество горящих сегментов на индикаторе указывает на текущий уровень заряда аккумулятора.

**i** **ВНИМАНИЕ!** Прибор не будет работать, пока он подключен к электросети.

## II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

В комплект поставки прибора входят три насадки:

- турбощетка подходит для очистки полов с гладким покрытием или коврового покрытия с коротким ворсом;
- щелевая насадка подходит для очистки труднодоступных мест;
- насадка для мягкой мебели подходит для очистки мягкой мебели и предметов интерьера, а также салона автомобиля.

Порядок сборки и использования прибора см. на схеме A3 (стр. 5). Приступая к сборке пылесоса, убедитесь, что он отключен от электросети.

**⚠** **ВНИМАНИЕ!** Прибором можно пользоваться только в собранном виде!

Вы можете подключать насадки непосредственно к корпусу прибора (без использования трубки-удлинителя).

Для включения прибора нажмите кнопку включения:

- первое нажатие – прибор включается и работает на минимальной мощности;
- второе нажатие – прибор переключается на максимальную мощность;
- третье нажатие – прибор выключается.

Во время работы прибора горит индикатор.

## III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ

Прежде чем приступать к очистке прибора, убедитесь, что он отключен от электросети. Протирайте корпус прибора влажной мягкой тканью.

**STOP** **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** помещать корпус прибора, штепсель и адаптер электропитания под струю воды или погружать их в воду, а также использовать для очистки прибора любые химически агрессивные или абразивные вещества.

По мере загрязнения очищайте турбощетку, порядок очистки см. схеме A4 (стр. 6), полностью просушите перед повторным использованием.

Порядок очистки контейнера-пылесборника см. на схеме A5 (стр. 7), полностью просушите перед повторным использованием.

Порядок очистки и замены выпускного HEPA-фильтра см. на схеме A6 (стр. 8).

**i** При установке сепаратора следите за тем, чтобы его паз совпал с выступом на внутренней части контейнера для сбора пыли.

Очищайте контейнер-пылесборник по мере заполнения. Очищайте фильтры не реже одного раза в месяц.

Ресурс работы HEPA-фильтра составляет не более 12 месяцев.

Убедитесь в правильности установки всех элементов, прежде чем возобновлять использование пылесоса.

Порядок замены аккумулятора см. на схеме A7 (стр. 9).

Аккумулятор требует замены после окончания срока эффективной службы.

На сайте [www.redmond.company](http://www.redmond.company) или в магазинах официальных дилеров для данной модели пылесоса вы можете приобрести сменный аккумулятор REB-UR356.

**⚠** Аккумулятор необходимо утилизировать в соответствии с местной программой по переработке отходов. Проявите заботу об окружающей среде: не выбрасывайте такие изделия вместе с обычным бытовым мусором.

## 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. Для удобства хранения в комплект поставки входит специальная подставка с держателями для насадок и корпуса. Рекомендуемые варианты хранения прибора см. на схеме A8 (стр. 10).

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

Необходимо беречь упаковку прибора от попадания воды и других жидкостей.

## IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР

Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
Прибор не включается Во время работы прибора мигает один сегмент индикатора	Аккумулятор прибора разряжен	Полностью зарядите аккумулятор (см. раздел «Перед началом использования»)

Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
Мощность всасывания упала или прибор издает сильный шум	Переполнен контейнер-пылесборник	Очистите контейнер-пылесборник
	Засорены насадка или трубка-удлинитель	Удалите засоры
Прибор самопроизвольно отключился, мигают три сегмента индикатора	Турбощетка засорена, работает защита от блокировки турбощетки	Проведите очистку турбощетки в соответствии с рекомендациями раздела «Уход за прибором»
	Аккумулятор прибора разряжен	Полностью зарядите аккумулятор (см. раздел «Перед началом использования»)
Аккумулятор не заряжается	Сетевой адаптер не подключен к электросети	Проверьте правильность подключения сетевого адаптера
Аккумулятор слишком быстро разряжается	Засорены фильтры, турбощетка, насадка или трубка-удлинитель	Удалите засоры, проведите очистку прибора в соответствии с рекомендациями раздела «Уход за прибором»



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 и расходные материалы (фильтры, аккумуляторные источники питания, батареи питания 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 15 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

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. Проявите заботу об окружающей среде: не выбрасывайте такие изделия вместе с обычным бытовым мусором.*

 Осы бұйымды пайдаланудың алдында оны пайдалану бойынша нұсқаулықты мұқият оқыңыз және анықтамалық реттінде сактап қойыңыз. Аспапты дұрыс пайдалансаныз, оның қызмет ету мерзімі көпке үзарды.

Бұл нұсқаулықтағы қауіпсіздік шаралары мен нұсқаулар құралдың қолдану кезінде туындау мүмкін барлық жағдайларды қамтывайды. Бұл құрылғымен жұмыс кезінде қолданушы ақылға сүйеніп, абай ері мұқият болуы тиіс.

## ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

- Қауіпсіздік техникасы талаптары мен бұйымды пайдалану ережелерін ұстанбаудан туындаған зақымдар үшін өндіруші жауапкершілікке тартылмайды.
- Бұл электр аспап тұрмыстық жағдайларда қолдан арналған құрылғы болып табылады және пәтерлерде, қала сыртындағы үйлерде немесе өнеркәсіптік емес пайдаланудың басқа жағдайларында қолданыла алады. Құрылғыны өнеркәсіптік немесе кез келген басқа мақсатыз пайдалану бұйымды дұрыс пайдалану шарттарын бұзу болып табылады. Бұл жағдайда өндіруші үқитмал салдарлар үшін жауп бермейді.
- Құрылғыны электр желісіне қосар алдында оның кернеуі қоректену адаптері аспаптың номиналды кернеуіне сәйкес келетінін тексерініз (бұйымның техникалық сипаттамалары немесе зауыттық кестесін қараңыз).
- Аспапты жеткізу жиынтығына кіретін, адаптермен ғана қолдануға рұқсат етіледі.
- Пайдаланудың узак үақытқы үзілісі кезінде, сондай-ақ аспапты тазалау кезінде аспап электр желісінен ажыратып тастаңыз. Электр сымын құрғақ қолыңызбен сымынан емес, штепсельден (ашадан) тартып ажыратыңыз. Сыммен епсіз жұмыс істеге сымының үзілігіне немесе тоқтың соғуына әкеліп соғады.
- Аспаптың тұтынлатын қуатына арналған ұзартқышты пайдаланыңыз – параметрлердің сәйкес келмеуі қысқа түйікталуға немесе кабельдің тұтануына әкеліп соқтыруы мүмкін.

STOP

• Электр қоректену бауын есіктен немесе жылу қөздерінің қасында жүргізбеніз. Электр бауы бұралмауын және бүгілмеуін, өткір заттарға, жиһаздың үұрыштары мен шеттеріне тимеуін байқаңыз.

**ECTE САҚТАҢЫЗ:** электр қоректену кабелін кездейсоқ зақымдасаңыз, кепілдік шарттарына сәйкес келмейтін ақауларға, сонымен қатар электр тоғының соғуына әкеліп соқтыруы мүмкін. Электр қуат беру сымына зақым келген кезде қауіпшілікті болдырмау үшін оны әзірлеуіші немесе оның агенті, немесе осыған үқас білікті түлға ауыстыруы керек.

• Құралдың мотор бөлігіне бөгде заттардың түсініне жол берменіз. Сорып алатын қыстарын жаппаңыз. Ауаны сорудың бұфаты қозғалтқыштың зақымдалуына әкелуі мүмкін.

**Мотор блогын, турбощетканы, штепсельді (ашаны) және электр сымын соға салуға немесе оларды ағып тұрған судың астына орнатуға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ!**

### Құралды пайдалануға келесі жағдайларда тыйым салынады:

1. Үлғалдылығы жоғары орынжайларда. Қозғалтқыштың істен шығуы, қысқа түйікталу қаупі бар.
2. Ашық ауа кезінде – бөгде заттардың құрылғы түркінин ішіне түсіү немесе ылғалдануы оның келелі зақымдарына әкелуі мүмкін.
3. Улы және тез жанғыш заттардың жаңында, жанар жағар май буларының жоғары концентрациясы бар орынжайлар (сыр, еріткіш және т.с.) немесе жағар май шаңы. Өрт немесе жарылыс қаупі болады.
- Кийім немесе дененің кез келген мүшесіне сорғы қондырмасын жақыннатуға тыйым салынады. Абайламай пайдалану күрделі жаракаттарға әкелуі мүмкін.
- Қызған немесе суыған күлді соруға, сондай-ақ темекінің өшпеген тұтқылдарын, бықсып немесе жаңып жатқан қоқысты соруға тыйым салынады.

- Кез келген сұйықты соруға тыйым салынады, сондай-ақ ылғалды беттерді - ылғалды едендер немесе кілемдерді. ылғалдың ішкі жағына түсі шанкорғыштың сынуына алып келуі мүмкін.
  - Қөшіру аппараттары мен принтерлердің картридждерін (тонерлер) толтыруға арналған үнтақтар, үн және басқа да шағын диспенсерлі шашырағыш заттарды, сондай-ақ құрылым шаңы, сылақ бөлшектері, гипс, бетон немесе цементті соруға тыйым салынады. Қозғалтқыштың зақымдалу немесе сұзгілерінің қоқысқа толып қалу қаупі бар.
  - Өткір заттарды соруға тыйым салынады: шегелер, шағылған шыны және т.с. Шаң жинағыштар мен сұзгілердің зақымдалуы мүмкін.
  - Жұмыстағы ақаулықтардың пайда болуы немесе құлағаннан кейін электр қуат беру сымы немесе түркіндағы қозғе көрінетін зақымдарымен құралды пайдалануға тыйым салынады. Кез келген ақаулықтар пайда болған кезде құралды электр желісінен ажыратының және сервис орталығына жүгініціз.
  - Бүйім 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 аспалтың қасында қараусыз қалдырмаңыз.
  - Аспалты өздігінізбен жөндеуге немесе құрылымына өзгеріс енгізуге тыйым салынады. Қызмет көрсету және жөндеу бойынша барлық жұмыстарды авторландырылған сервис-орталық жасауы керек. Біліксіз жасалған жұмыс аспалтың бұзылуына, жаракат пен мүлік зақымдануына әкеліп соктыруы мүмкін.

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

## Техникалық сипаттамалары

Ұлғі	.....	RV-UR371
Куаты	.....	100 Вт
Аккумулятор түрі	.....	Li-ion
Аккумулятордың көрнекі	.....	22,2 В ---
Аккумулятордың сыйымдылығы	.....	2200 мА·сән
Желілік адаптердің кіріс көрнекулері	.....	100-240 В,-0,5 А
Желілік адаптердің шығыс көрнекулері	.....	26,5 В, ---, 500 мА
Тоқтап күйіп қалудан көргау	.....	II дәреңе
Сору куаты	.....	6 кПа дейін
Қызыл кетеден сактау	.....	бар
НЕРА сүзгіштік класы	.....	H13
Шаңға арналған контейнердің сыйымдылығы	.....	0,8 л
Шу деңгейі	.....	80 дб кем емес
Тоқтауызыжұмыс уақыты	.....	55 минут дейін (минималды куаттылық кезінде)/ 25 минутқа дейін (максималды куаттылық кезінде)
Толық күттандыру уақыты..	.....	4 сағ

Жинағы

Шаңкорғыш.....	1 дана
Кіріктірілген желілік адаптері бар тіреуіш.....	1 дана
Бекіту элементтері жиынтығымен.....	1 дана
Тұтік-ұзартқыш.....	1 дана
Турбокүшілік.....	1 дана
Жарықты қондырма.....	1 дана
Жұмсақ, жиһазға арналған қондырма.....	1 дана
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық.....	1 дана
Сервисті кітапшасы.....	1 дана

Өндіріс осындағы өзөрдің туралы қысметта хабарламастаған жөнім жетілдірілгенде барысында оның дизайны, жинағы, соньмен қатар бүйімнің техникалық сипаттамаларына өзөрдің енгізуге күкүлі. Техникалық сипаттамаларда ±10% қателікке жол беріледі.

## Аспаптың құрылымы (A1 сурет, 3 бет)

1. Вентиляциялық саңылаулар
  2. Тұтқа
  3. Косу батырмасы
  4. Индикаторы
  5. Жүйелік адаптерді косуға арналған жалғашыншылдар
  6. Шанды жинауға арналған контейнердерді алу батырмасы
  7. Шаңхинашыншылдар



Аккумулятордың түмді қызмет мерзімі аяқталғаннан кейін ауыстыруды қажет етеді.  
Сайтында [www.redmond.com](http://www.redmond.com) немесе осы шансорыш модель үшін ресми дилерлер дүкендерінде сіз ауыстыратын аккумулятор REB-UR356.

 Аккумулятор қалдықтарды қайта өңдеу бойынша жергілікті бағдарламаға сәйкес пайдала асуру керек. Қоршаган ортага қамқорлық білдіріңіз: мұндана бұйымдарды әдемтегі тұрмыстық қоқыспен тастамаңыз.

### Сақтау және тасымалдау

Сақтау және қайта пайдаланудың алдында құралдың барлық бөліктерін тазалап, түгел құрғатыңыз. Құралды құрғақ жеденетін жерде жылды аспалтариңан алыс және тікелей күн саулелерден алыс сақтаңыз. Сақтау колайлай болу үшін жыныстық құрамына салтамалар мен корпусты үстап тұратын бөліктері бар арнаны тіреуіш кіреді. Қеңес берілген сақтау вариантында **A8** (10 бет) сыйбасынан қараңыз.

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

Құралдың орамасын су мен басқа да сұйықтықтардан сақтау қажет.

## IV. СЕРВИС-ОРТАЛЫҚҚА ЖОЛЫФАР АЛДЫНДА

Ақаулық	Мүмкін болатын себептері	Жою әдістері
Аспал жұмыс істемейді		
Жұмыс кезінде корпустың туралы қызыл индикатор жыптылықтан тұрады	Аспал аккумуляторының заряды тауысады	Аккумуляторды толықтау күттәңыз («Алғашқы қосар алдында» құралды тазартуды жүргізіңіз)
Жұмыс кезінде сору қуаты елеулі түрде теменеді, қатты шу пайдада болды	Шан сорғыш шамадан артық толды	Шаңжинағыш тәзартыңыз
	Түтік-узартқыш немесе қылшак қоқысқа толған	Қоқымдарды алып тастаңыз
Құрал өздігінен ажыратылды, үш индикатор сегменті жыптылықтайды	Турбошетка ластанған, турбошетканы блоктаядан корпрау жұмыс істеді	Турбошетканы тазартыңыз («Аспалтың күтімі» құралды тазартуды жүргізіңіз)
Аспал аккумулятор зарядтамайды	Аспал аккумуляторының заряды тауысады	Аккумуляторды толықтау күттәңыз («Алғашқы қосар алдында» құралды тазартуды жүргізіңіз)
Аккумулятор тез таусылады	Куат көзі адаптерін электр желісіне қосылмаған	Куат көзі адаптердің косу дұрыстырын тексеріңіз
	Сүзгілер, турбошетка, түтік-узартқыш немесе салтама қоқысқа толған	Қоқымдарды алып тастаңыз, құралды тазартыңыз («Аспалтың күтімі» құралды тазартуды жүргізіңіз)



Егер қателікті дұрыстаі алмасаңыз, 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 дайындашу жөндеу, бөлшектерді ауыстыру немесе барлық бұйымды ауыстыру жолымен кез келген зауыттық ақауларды жоюға міндеттеннеді. Кепілдік тек сатып алу күні түпнұсқалық кепілдік талонында дүкен мөрімен және сатузы колымен расталған жағдайда ғана құшіне енеді. Осы кепілдік тек бұйым пайдалану бойынша нұсқаулыққа сәйкес қолданылған, жонделмеген, бұзылмаған және онымен дұрыс жұмыс істемеу нәтижесінде зақымданбаған, сонымен қатар бұйымның толық жинаға сақталған жағдайда танылады. Осы кепілдік бұйымның табиғи тозуына және шығын материалдарына тараlmайды (сүзгілер, аккумуляторлық қоректену көздеріне, қоректену батареяларына тараlmайды және т.б.).

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

Аспал өндірілген күнді бұйым корпусының сәйкестендіру жапсырмасындағы сериялық нөмірден табуға болады. Сериялық нөмір 13 белгіден тұрады. 4-ші және 5-ші белгілер айда, 6-шы және 7-ші – құралының шығарылған жылын билдіреді.

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

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

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

3 – үлгінің сериялық нөмірі

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

**Орамады, пайдалануши нұсқаулығын, сонымен қатар аспалтың өзін қалдықтарды қайта өңдеу бойынша жергілікті бағдарламаға сәйкес пайдала асуру керек. Қоршаган ортага қамқорлық білдіріңіз: мұндана бұйымдарды әдемтегі тұрмыстық қоқыспен тастамаңыз.**

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

RV-UR371-CIS-UM-2