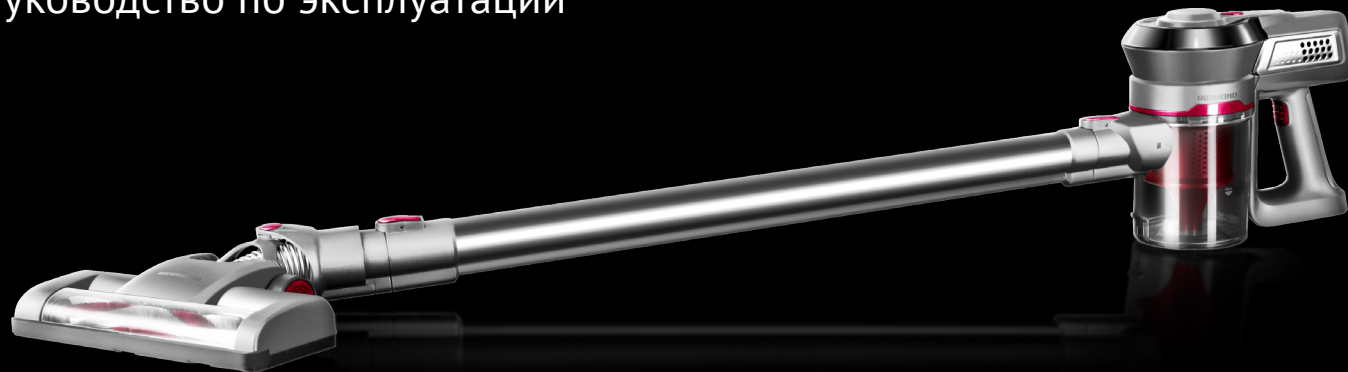


REDMOND

Пылесос
RV-UR359

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
UKR	16
KAZ	20

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.

Виробник: «Пауэр Пойнт Інк. Лімітед» № 1202 Хай Юн Ге (B1) Лін Хай Шан Чжуан Сямейлін Футьян. Шенъжен. Китай 518049.

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

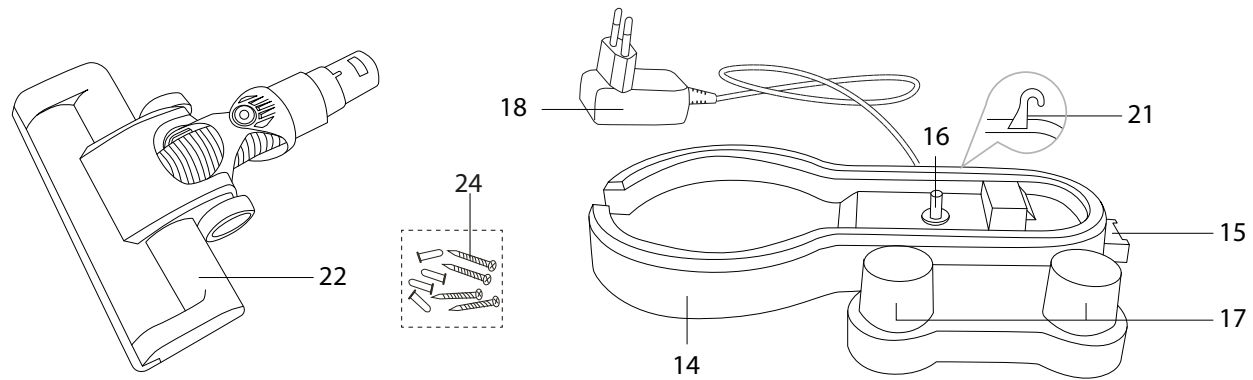
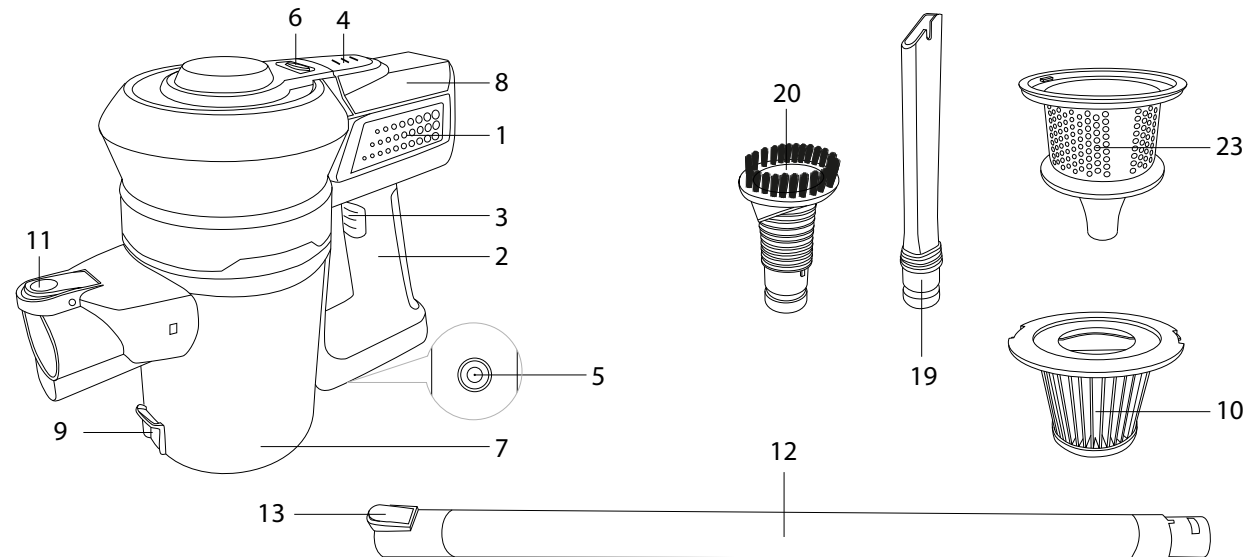
Імпортер в Україні: ТОВ ПІІ «АСБІС-УКРАЇНА», 03061, м. Київ, вул. Газова, будинок 30.

Importer (EU): SIA "SPILVA TRADING", Jelgava, Meiju cels 43-62, LV-3007.

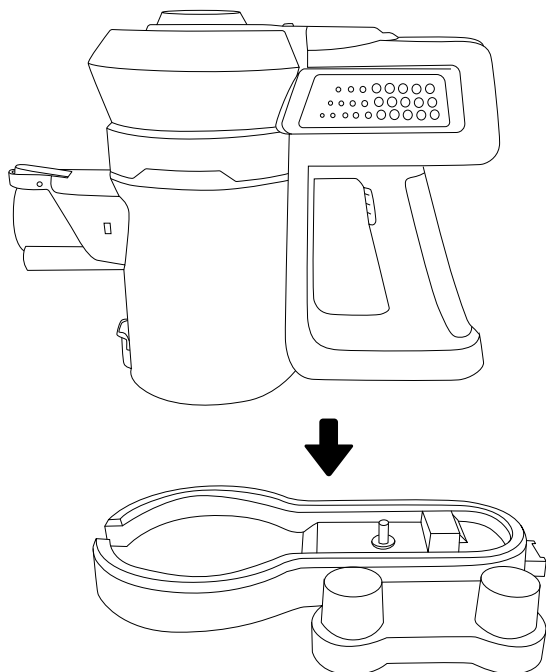
© REDMOND. Все права защищены. 2022

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

A1



A2

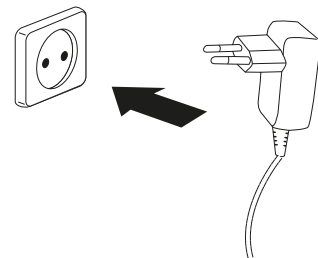


1

3

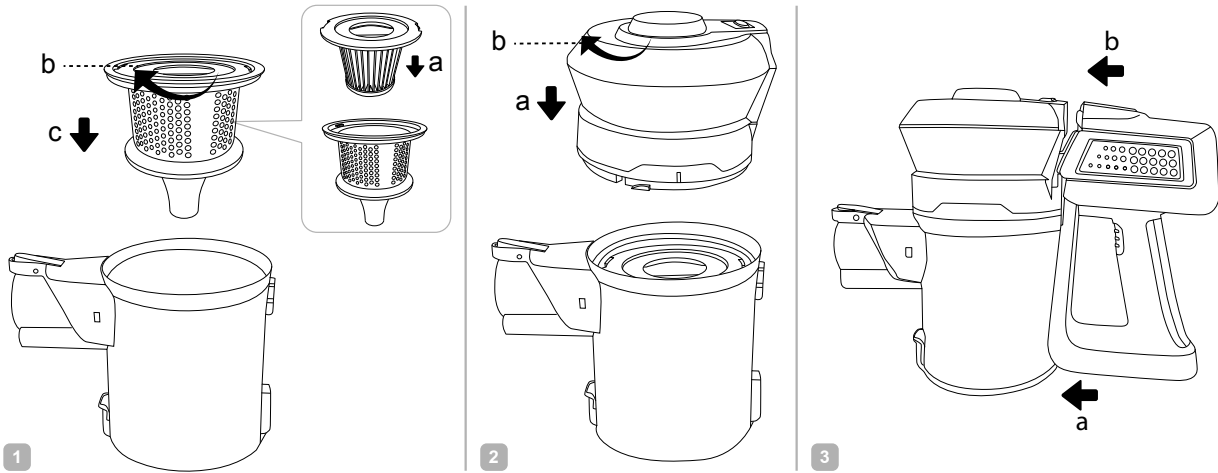
2

4



a
b

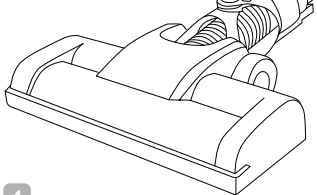
A3



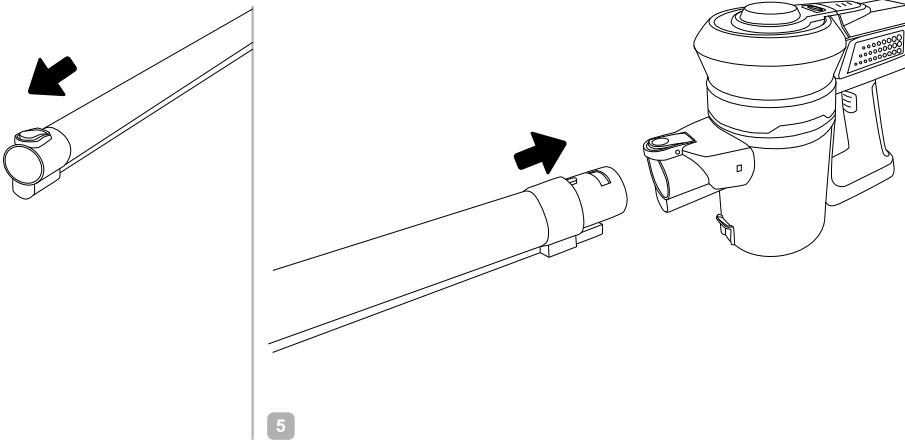
1

2

3

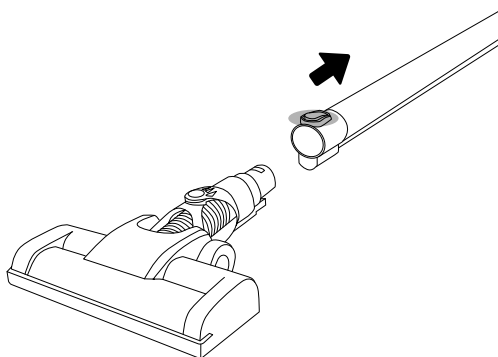


4

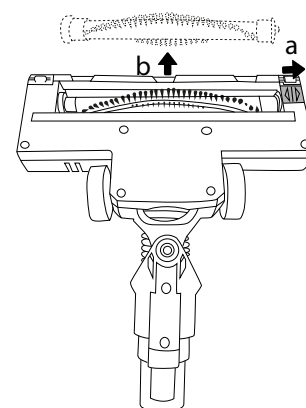


5

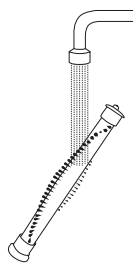
A4



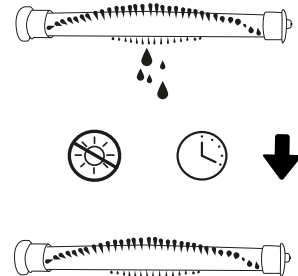
1



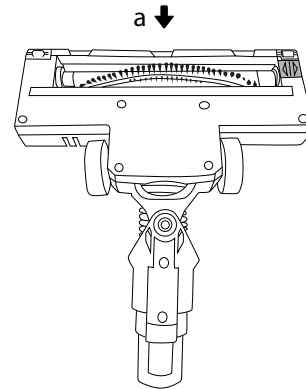
2



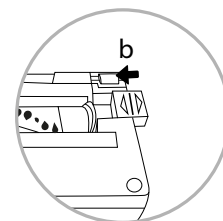
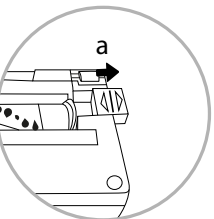
3



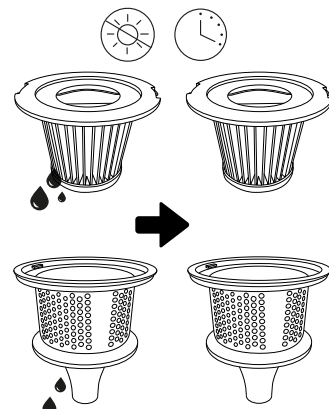
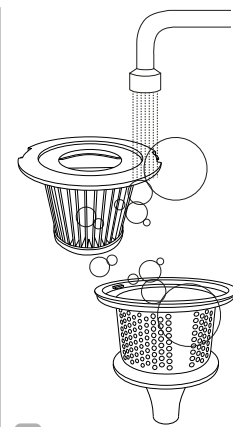
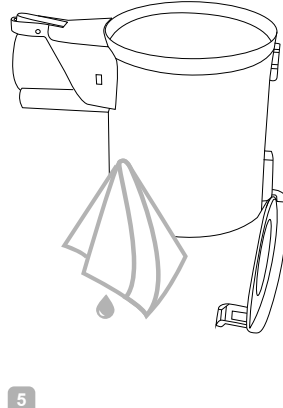
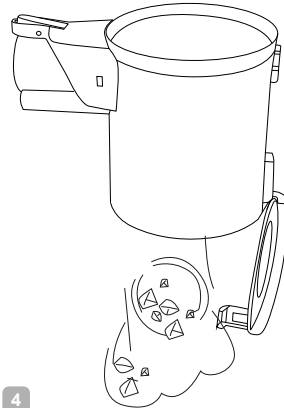
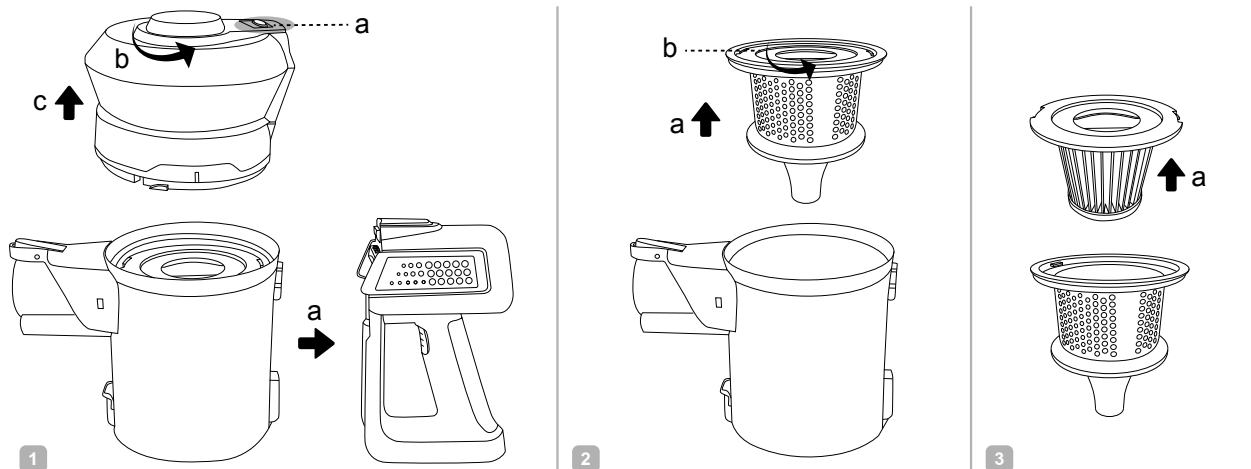
4



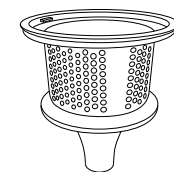
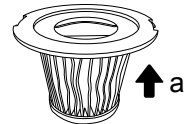
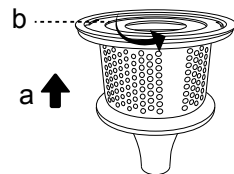
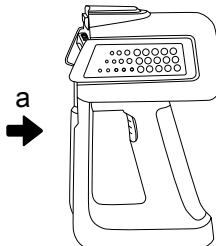
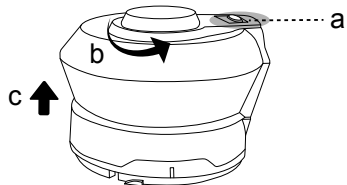
5



A5



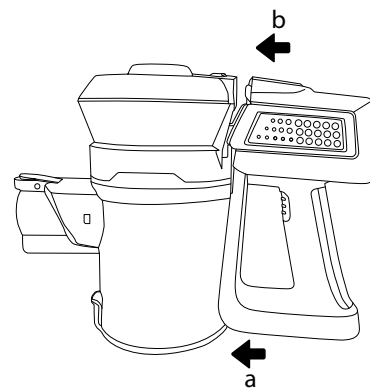
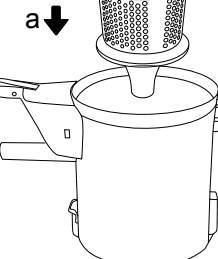
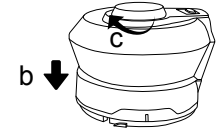
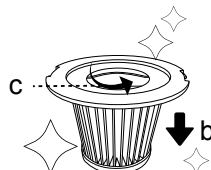
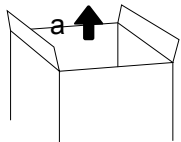
A6



1

2

3

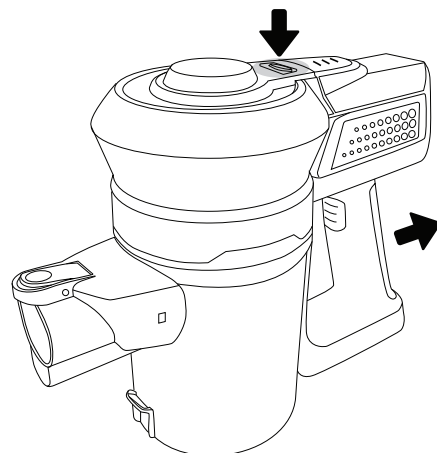


4

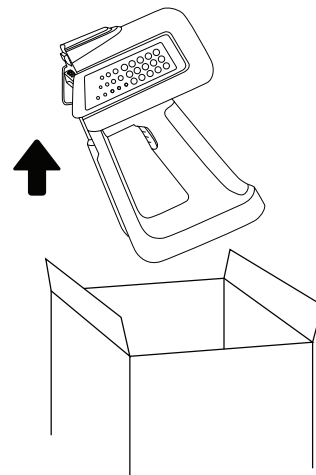
5

6

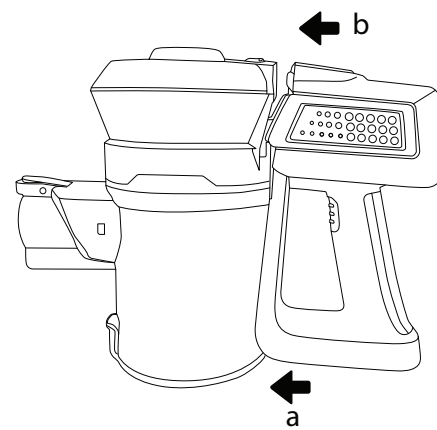
A7



1

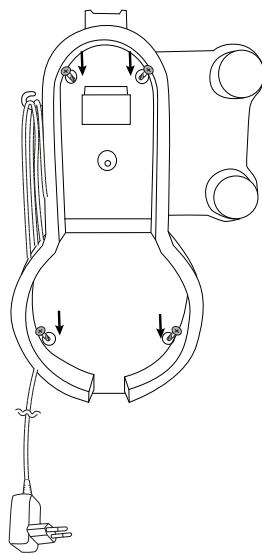


2

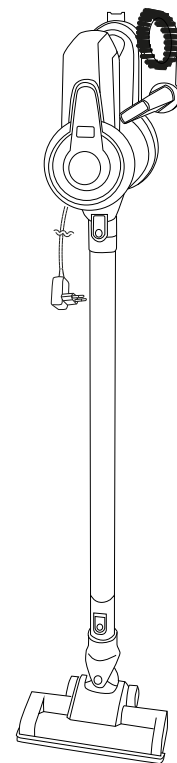


3

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-UR359 предназначен для удаления пыли с полов и мебели в бытовых условиях.

Хотите узнать больше? Посетите наш сайт www.redmond.company.

Здесь вы найдете самую актуальную информацию о предлагаемой технике и ожидаемых новинках, сможете получить консультацию онлайн, а также заказать продукцию REDMOND и оригинальные аксессуары к ней в нашем интернет-магазине.

Служба поддержки пользователей REDMOND в России: 8-800-200-77-21 (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.

- Перед подключением устройства к электросети проверьте, совпадает ли ее напряжение с номинальным напряжением адаптера прибора (см. технические характеристики или заводскую табличку изделия).
- Разрешается использовать прибор только с адаптером, входящим в комплект поставки.
- Используйте удлинитель, рассчитанный на потребляемую мощность прибора, – несоответствие параметров может привести к короткому замыканию или возгоранию кабеля.
- Отключайте прибор от электросети во время его очистки. Извлекайте адаптер сухими руками, удерживая его за корпус, 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 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.

- 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

ВНИМАНИЕ! Запрещено использование прибора при любых неисправностях.

Технические характеристики

Модель.....	RV-UR359
Мощность.....	100 Вт
Тип аккумулятора.....	.Li-ion
Напряжение аккумулятора.....	22,2 В ===
Емкость аккумулятора.....	2200 мАч
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	более 30 Вт
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 сборке (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 контейнера-пылесборника
7. Контейнер-пылесборник
8. Блок аккумулятора
9. Фиксатор крышки пылесборника
10. HEPA-фильтр
11. Кнопка отсоединения трубы-удлинителя
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. Кольцо 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.

Пылесосом 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 используйте удлинитель. Процесс зарядки будет отображаться индикатором. Когда все сегменты ин-

дикатора 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.

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 А3 (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 трубы-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 приступить к очистке прибора, убедитесь, что он отключен от электросети. Протирайте корпус прибора влажной мягкой тканью.



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 А4 (стр. 6), полностью просушите перед повторным использованием.

Порядок очистки контейнера-пылесборника см. на схеме А5 (стр. 7), полностью просушите перед повторным использованием.

Порядок очистки и замены выпускного НЕРА-фильтра см. на схеме А6 (стр. 8).



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 НЕРА-фильтра составляет не менее 12 месяцев.

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

Порядок замены аккумулятора см. на схеме А7 (стр. 9).

Аккумулятор требует замены после окончания срока эффективной службы.

На сайте 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 А8 (стр. 10).



Крепежные элементы не входят в комплект поставки.

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	Аккумулятор прибора разряжен	Полностью зарядите аккумулятор (см. раздел «Перед началом использования»)
Во время работы прибора мигает один сегмент индикатора		
Мощность всасывания упала или прибор издает сильный шум		

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, сработала 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>

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. 6-й и 7-й знаки обозначают месяц, 8-й – год выпуска устройства.



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

2 – год производства (1 – 2021 г., 2 – 2022 г... 0 – 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».

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 гарантином 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.).



Перш ніж використовувати даний виріб, уважно прочитайте посібник з його експлуатації і збережіть як довідник. Правильне використання приладу значно продовжить термін його служби.

Заходи безпеки та інструкції, що містяться в цьому посібнику, не охоплюють всі можливі ситуації, які можуть виникнути в процесі експлуатації приладу. Під час використання пристрою користувач повинен керуватися здоровим глузdom, бути обережним і уважним.

МИРИ БЕЗПЕКИ

- Виробник не несе відповідальності за ушкодження, викликані недотриманням вимог техніки безпеки і правил експлуатації виробу.
- Даний електроприлад являє собою пристрій для застосування в побутових умовах і може застосовуватися в квартирах, заміських будинках або в інших подібних умовах непромислової експлуатації. Промислове або будь-яке інше нецільове використання пристрою буде вважатися порушенням умов належної експлуатації виробу. У цьому випадку виробник не несе відповідальності за можливі наслідки.
- Перед включенням пристрою до електромережі перевірте, чи збігається її напруга з номінальною напругою живлення адаптера приладу (див. технічні характеристики або заводську табличку виробу).
- Дозволяється використовувати прилад тільки з адаптером, що входить до комплекту поставки.
- Відключайте прилад від електромережі під час тривалих перерв у використанні, а також під час очищення приладу. Витягуйте електрошнур сухими руками, утримуючи його за штепсель, а не за дріт. Необережне поводження може привести до пошкодження кабелю або ураження струмом.
- Використовуйте подовжувача, розрахований на споживану потужність приладу, – невідповідність параметрів може привести до короткого замикання або загоряння кабелю.
- Не протягайте шнур електроживлення в дверних прорізах або поблизу джерел тепла. Стежите за тим, щоб електрошнур не перекручувався



і не перегинається, не стикається з гострими предметами, кутами і крайками меблів.

ПАМ'ЯТАЙТЕ: випадкове ушкодження кабелю електроживлення може привести до неполадок, що не відповідають умовам гарантії, а також до ураження електрострумом. Ушкоджений електрокабель вимагає термінової заміни в сервіс-центрі. У разі пошкодження шнура електроживлення для уникнення небезпеки його має замінити виробник або його агент, або аналогічна кваліфікована особа.

- Не допускайте потрапляння сторонніх предметів до моторного відсіку приладу. Не закривайте всмоктувальні отвори. Блокування всмоктування повітря може привести до пошкодження двигуна.

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ занурювати моторний блок, турбощітку, штепсель і електрошнур у воду або поміщати їх під струмінь води!

Заборонено експлуатацію приладу в таких випадках:

- У приміщеннях із підвищеною вологістю. Існує небезпека короткого замикання, виходу з ладу двигуна.
- На відкритому повітрі – потрапляння водогідних або сторонніх предметів усередину корпусу пристрою може привести до його серйозних пошкоджень.
- Поблизу токсичних і легкозаймистих речовин, у приміщеннях із високою концентрацією пари горючих речовин (фарби, розчинника тощо) або горючого палива. Існує небезпека вибуху або пожежі.
- Заборонено підносити всмоктувальну насадку до будь-яких ділянок тіла або одягу. Необережне використання може привести до серйозних травм.
- Заборонено всмоктувати розжарену або захололу золу, вугілля, а також непогашені недопалки від сигарет, сміття, що тліє або горить. Засмічення може привести до спалаху.

- Заборонено всмоктувати будь-які рідини, а також прибирати вологі поверхні – мокрі підлоги або килими. Потрапляння вологої всередину може привести до суттєвого пошкодження пилососа.
- Заборонено всмоктувати порошки для заправки картриджів (тонерів) копіювальних апаратів і принтерів, борошно й інші дрібнодисперсні сипкі речовини, а також будівельний пил, частки штукатурки, гіпсу, бетону або цементу. Існує небезпека засмічення фільтрів або пошкодження двигуна.
- Заборонено всмоктувати гострі предмети: цвяхи, бите скло тощо. Можливе пошкодження пилозбирача та фільтрів.
- Забороняється експлуатація приладу з помітними пошкодженнями на корпусі або шнурі електро живлення, після падіння або у разі виникнення неполадок у роботі. У разі виникнення будь-яких несправностей відключіть прилад від електромережі та зверніться до сервісного центру.
- Даний прилад не призначений для використання людьми (включаючи дітей), у яких є фізичні, нервові або психічні відхилення або брак довіду і знань, за винятком випадків, коли за такими особами здійснюються нагляд або проводиться їхнє інструктування щодо використання даного приладу особою, що відповідає за їхню безпеку. Необхідно здійснювати нагляд за дітьми з метою недопущення їхніх ігор із приладом, його комплектуючими, а також його заводським упакуванням. Очищення й обслуговування пристрою не повинні вироблятися дітьми без догляду дорослих.
- Заборонено самостійний ремонт приладу або внесення змін у його конструкцію. Усі роботи з обслуговування і ремонту повинні виконуватися авторизованим сервіс-центром. Непрофесійно виконана робота може привести до поломки приладу, травмам і ушкодженню майна.



УВАГА! Заборонено використання приладу за будь-яких несправностей.

Технічні характеристики

Модель.....	RV-UR359
Потужність.....	100 Вт
Тип акумулятора.....	Li-ion
Напруга акумулятора	22,2 В ***
Емність акумулятора.....	2200 мА*год
Вхідна напруга мережевого адаптера.....	100-240 В~, 0,5 А
Вихідна напруга мережевого адаптера.....	26,5 В ***, 500 мА
Захист від ураження електричним струмом клас II
Потужність всмоктування.....	більше 30 Вт
Захист від перегріву.....	€
Клас випускного НЕРА-фільтра.....	H13
Обєм пилозбирника.....	0,8 л
Рівень шуму	менше 80 дБ
Час безперервної роботи	до 55 хв (при мінімальній потужності) / до 25 хвилин (при максимальній потужності)
Час повної зарядки	4 год
Регулювання потужності	€
Габаритні розміри у повній комплектації (Ш × В × Г)	230 × 1080 × 210 мм
Вага нетто (повна комплектація)	2,3 кг

Комплектація

Пилосос	1 шт.
Підставка з вбудованим мережевим адаптером.....	1 шт.
Комплект кріпильних елементів	1 шт.
Трубка-подовжувач.....	1 шт.
Турбоштілка	1 шт.
Шліпінна насадка	1 шт.
Насадка для м'яких меблів.....	1 шт.
Інструкція з експлуатації.....	1 шт.
Сервісна книжка.....	1 шт.

Виробник має право на внесення змін до дизайну, комплектації, а також до технічних характеристик виробу під час вдосконалення своєї продукції без додаткового повідомлення про ці зміни. У технічних характеристиках допускається похибка ±10%.

Будова моделі (схема A1, стор. 3)

1. Вентиляційні отвори
2. Ручка
3. Кнопка увімкнення
4. Індикатор
5. Роз'єм для підключення мережевого адаптера
6. Кнопка від'єднання пилозбирача
7. Контейнер-пилозбирач

8. Блок акумулятора
9. Фіксатор кришки контейнера-пилосирича
10. НЕРА-фільтр
11. Кнопка від'єднання трубки-подовжувача
12. Трубка-подовжувач
13. Кнопка розблокування насадок
14. Підставка з будованим мережним адаптером
15. Кнопка для зняття корпусу пилососа
16. Контакт для зарядки приладу
17. Тримачі для насадок
18. Мережевий адаптер
19. Щілинна насадка
20. Насадка для м'яких меблів
21. Кільце для підвішування
22. Турбощітка
23. Фільтр попереднього очищення
24. Комплект кріпильних елементів

I. ПЕРЕД ПОЧАТКОМ ВИКОРИСТАННЯ

Акуратно розпакуйте виріб, видаліть усі пакувальні матеріали та рекламні наклейки.



Обов'язково збережіть на місці застережні наклейки, наклейки-покажчики (за наявності) і табличку з серійним номером виробу на його корпусі!

Після транспортування або зберігання за низьких температур необхідно витримати прилад за кімнатної температуру не менше ніж 2 години перед увімкненням.

Корпус приладу протріть вологогою тканиною та дайте йому висохнути. Шоб уникнути появи стороннього запаху під час першого використання приладу, очистіть його.

Перед використанням переконайтесь, що зовнішні й видимі внутрішні частини приладу не мають пошкоджень, сколів і інших дефектів.

Пилосос можна користуватися лише в складеному вигляді. Переконайтесь в правильності встановлення всіх компонентів і фільтрів приладу.

Перед початком використання приладу варто повністю зарядити акумуляторну батарею. Встановіть прилад на підставку, як показано на схемі A2 (стор. 4), за необхідності використовуйте подовжувач. Процес зарядки буде відображати індикатор. Коли всі сегменти індикатора перестануть блимати і будуть горіти безперервно, прилад готовий до використання. Час повного заряджання акумулятора становить приблизно 4 годин.

Під час роботи приладу кількість палаючих сегментів на індикаторі вказує на поточний рівень заряду акумулятора.

II. ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРИЛАДУ

До комплекту поставки приладу входять 3 насадки:

- турбощітка підходить для очищення підлог з гладким покриттям або килимового покриття з коротким ворсом;
- щілинна насадка підходить для очищення важкодоступних місць;
- насадка для м'яких меблів підходить для очищення м'яких меблів і предметів інтер'єру, салону автомобіля.

Порядок складання та використання приладу див. на схемі A3 (стор. 5). Перед складанням пилососа переконайтесь, що він відключений від електромережі.



УВАГА! Приладом можна користуватися тільки у зібраниму вигляді!

Ви можете приєднувати насадки безпосередньо до корпусу приладу (без використання трубки-подовжувача).

Для включення приладу натисніть кнопку включення:

- перше натискання – прилад вмикається і працює на мінімальній потужності;
- друге натискання – прилад перемикається на максимальну потужність;
- третій натискання – прилад вимикається.

Під час роботи приладу горить індикатор.

III. ДОГЛЯД ЗА ПРИЛАДОМ

Перш ніж розпочати очищення приладу, переконайтесь, що він відключений від електро-мережі. Протирійте корпус приладу вологовою м'якою тканиною.



ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ поміщати корпус приладу, штепсель і адаптер електроживлення під струмінь води або занурювати їх у воду, а також використовувати для очищення приладу будь-які хімічно агресивні або абразивні речовини.

У міру забруднення очищуйте турбощітку, порядок очищення див. на схемі A4 (стор. 6), повністю просушіть перед повторним використанням.

Порядок очищення пилозирича див. на схемі A5 (стор. 7), повністю просушіть перед повторним використанням.

Порядок очищення та заміни випускного НЕРА-фільтра див. на схемі A6 (стор. 8),



При установці сепаратора стежте за тим, щоб його паз збігся з виступом на внутрішній частині контейнера для збору пилу.

Очишуйте пилозирич у міру заповнення. Періодично промивайте випускний НЕРА-фільтр під струменем води.

Ресурс роботи НЕРА-фільтра становить не менше ніж 12 місяців.

Переконайтесь в правильності встановлення всіх елементів, перш ніж знову використовувати пилосос.

Порядок заміни акумулятора див. на схемі A7 (стор. 9).

Акумулятор вимагає заміни після закінчення терміну ефективної служби.

На сайті www.redmond.company або в магазинах офіційних дилерів для даної моделі пило-соса ви можете придбати змінний акумулятор REB-UR356.

 Акумулятор необхідно утилізувати відповідно до місцевої програми з переробки відходів. Не викидайте такі вироби разом зі звичайним побутовим сміттям.

Зберігання та транспортування

Перед зберіганням і повторною експлуатацією очистіть й повністю просушіть усі частини приладу. Зберігайте прилад у сухому вентильованому місці подалі від нагрівальних пристріїв і прямих сонячних променів. Для зручності зберігання в комплект поставки входить спеціальна підставка з власниками для насадок і корпусу. Рекомендовані варіанти зберігання приладу див. на схемі **A8** (стор. 10).

 **І** Кріпильні елементи не входять в комплект поставки.

Під час транспортування та зберігання забороняється піддавати прилад механічному впливу, який може призвести до пошкодження пристрою та/або порушення цілості упаковки.

Необхідно берегти упаковку приладу від потрапляння води й інших рідин.

IV. ПЕРЕД ЗВЕРНЕННЯМ ДО СЕРВІС-ЦЕНТРУ

Несправність	Можливі причини	Спосіб усунення
Прилад не вимикається	Акумулятор приладу розряджений	Повністю зарядити акумулятор (див. розділ «Перед початком використання»)
Під час роботи потужність всмоктування помітно знижилась, з'явився сильний шум	Пилозбирач переповнений Насадка або трубка-подовжувач засмічені	Очистіть пилозбирач Видаліть засмічення
Прилад мимоволі вимкнувся, блимають три сегменти індикатора	Турбоштілка засмічена, спаршовав захист від блокування турбоштілки	Проведіть очищення турбоштілки (див. розділ «Догляд за приладом»)
Прилад мимоволі вимкнувся, блимають три сегменти індикатора	Акумулятор приладу розряжений	Повністю зарядити акумулятор (див. розділ «Перед початком використання»)
Акумулятор приладу не заряджається	Мережевий адаптер не підключений до електромережі	Перевірте правильність підключення мережевого адаптера
Акумулятор занадто швидко розряждається	Фільтри, турбоштілка, насадка або трубка-подовжувач засмічені	Видаліть засмічення, проведіть очищення турбоштілки (див. розділ «Догляд за приладом»)



У разі, якщо несправність усути не вдалося, зверніться до авторизованого сервісного центру.



Запчастини для післягарантійного ремонту можна знайти на сайті <https://redmondsale.com>

V. ГАРАНТИЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

На даний виріб надається гарантія строком на 12 місяців з моменту його придбання. Упродовж гарантійного періоду виробник зобов'язується усунути будь-які заводські дефекти, відремонтувавши, замінивши деталі або весь виріб. Гарантія набуває чинності тільки в тому випадку, якщо дату купівлі підтверджено печаткою магазину та підписом продавця на оригінальному гарантійному талоні. Ця гарантія визнається за умови, якщо виріб застосовувався відповідно до інструкції з експлуатації, не ремонтувався, не розбирався та не був пошкоджений у результаті неправильного поводження з ним, а також збережена його повна комплектність. Даня гарантія не поширюється на природний знос виробу й видратні матеріали (фільтри, акумуляторні джерела живлення, батарей живлення тощо).

Термін служби виробу й термін дії гарантійних зобов'язань на нього обчислюються зі дня продажу або з дати виготовлення виробу (якщо дату продажу визначити неможливо).

Дату виготовлення приладу можна знайти в серійному номері, розташованому на ідентифікаційній наклейці на корпусі виробу. Серійний номер складається з 13 знаків. 6-й і 7-й знаки позначають місяць, 8-й – рік випуску пристроя.

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

1 – місяць виробництва (01 – січень, 02 – лютий ... 12 – грудень)

2 – рік виробництва (1 – 2021 р., 2 – 2022 р... 0 – 2030 р.)

3 – серійний номер моделі

Встановлений виробником термін служби приладу становить 3 роки із дня його придбання за умови, що експлуатація виробу здійснюється відповідно до даної інструкції та застосованих технічних стандартів.

Упаковку, посібник користувача, а також сам прилад необхідно утилізувати відповідно до місцевої програми з переробки відходів. Не викидайте такі вироби разом зі звичайним побутовим сміттям.

 Осы бүйімді пайдаланудың алдында оны пайдалану бойынша нұсқаулықты мұқият оқыңыз және анықтамалық ретінде сактап қойыңыз. Аспапты дұрыс пайдалансаңыз, оның қызмет ету мерзімі көпке үзарады.

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

STOP

ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

- Қауіпсіздік техникасы талаптары мен бүйімді 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 бүйімді дұрыс пайдалану шарттарын бұзу болып табылады. Бұл жағдайда өндіруші үқитмал салдарлар үшін жауп бермейді.
- Құрылғыны электр желісіне қосар алдында оның көректену адаптері аспаптың номиналды көрнеуіне 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 істеу сымының үзілігіне немесе тоқтың соғуына әкеліп соғады.
- Аспаптың тұтынлатын қуатына арналған ұзартқышты пайдаланыңыз – параметрлердің сәйкес келмеуі қысқа түйікталуға немесе кабельдің тұтануына әкеліп соқтыруы мүмкін.

• 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 зақымдасаныз, кепілдік шарттарына сәйкес келмейтін ақауларға, сонымен қатар электр тоғының соғуына әкеліп соқтыруы мүмкін. Электр қуат беру сымына зақым келген кезде қауіпшілікті болдырмау үшін оны әзірлеуіш немесе оның агенті, немесе осыған үқас білікті тұлға 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 аяу кезінде – бөгде заттардың құрылғы түркінің ішіне түсіү немесе ылғалдануы оның келелі зақымдарына әкелуі мүмкін.
3. Улы және тез жанғыш заттардың жанында, жанар жағар май буларының жоғары концентрациясы бар орынжайлар (сыр, еріткіш және т.с.) немесе жағар май шаңы. Өттің немесе жарылыс қаупі болады.
- Кийім немесе дененің кез келген мүшесіне сорғы қондырмасын жақыннатуға тыйым салынады. Абайласмай пайдалану күрделі жаракаттарға әкелуі мүмкін.
- Қызған немесе суыған күлді соруға, сондай-ақ темекінің өшпеген тұтқылдарын, бықсып немесе жанып жатқан қоқысты соруға тыйым салынады.

- Кез келген сүйкىты соруға тыйым салынады, сондай-ақ ылғалды беттерді - ылғалды едендер немесе кілемдерді. ылғалдың ішкі жағына тусу шаңсорғыштың салынуна алып келу мүмкін.
- Көшіру аппараттары мен принтерлердің картридждерін (тонерлер) толтыруға арналған ұнтақтар, ұн және басқа да шағын диспенсерлі шашырағыш заттарды, сондай-ақ құрылым шаңы, силақ бөлшектері, гипс, бетон немесе цементті соруға тыйым салынады. Қозғалтқыштың зақымдалу немесе сүзгілерінің қоқысқа толып қалу қаупі бар.
- Өткір заттарды соруға тыйым салынады: шегелер, шағылған шыны және т.с. Шаң жинағыштар мен сүзгілердің зақымдалуы мүмкін.
- Жұмыстағы ақаулықтардың пайда болуы немесе құлағаннан кейін электр қуат беру сымы немесе түркynдағы көзге көрінетін зақымдалымен құралды пайдалануға тыйым салынады. Кез келген ақаулықтар пайда болған кезде құралды электр желісінен ажыратыңыз және сервис орталығына жүгініңіз.
- 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 аспалтың қасында қарастырылғаны зерттелуі мүмкін.
- 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, жарақат пен мүлік зақымдануына ақеліп соқтыруы мүмкін.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Аспалты кез келген ақау болғанда пайдалануға тыйым салынады.

Техникалық сипаттамалары

Ұлғи	.RV-UR359
Қуаты	100 Вт
Аккумулятор түрі	Li-ion
Аккумулятордың көрнеу	22,2 В ***
Аккумулятордың сыйымдылығы	2200 мА*сағ
Желілік адаптердің кіріс кернеулері	100-240 В~, 0,5 А
Желілік адаптердің шыбыс кернеулері	26,5 В ***, 500 мА
Тоқтан күйіп қалудан корғау	...II дәреже
Сору қуаты	30 Вт жылқы
Қызыл кетүден сақтау	бар
НЕРА сүзгіштік класы	H13
Шаңға арналған контейнердің сыйымдылығы	0,8 л
Шу деңгейі	80 дб кем емес
Тоқтаусыз жұмыс уақыты	55 минут дейін (минималды қуаттылық кезінде) / 25 минутқа дейін (максималды қуаттылық кезінде)
Толық қуаттандыру уақыты	4 сағ
Қуатын реттеу	бар
Габаритті өлшемдер толық жинақта (ені × білктігі × ұзындығы)	230 × 1080 × 210 мм
Таза салмақ (толық жинақта)	2,3 кг

Жинағы

Шаңсорғыш	1 дана
Кіріктірілген желілік адаптері бар тіреуіш	1 дана
Бекіту элементтері жиынтығымен	1 дана
Түтік-ұзартқыш	1 дана
Турбоқылышы	1 дана
Жарықты қондырма	1 дана
Жұмысқа жиһазға арналған қондырма	1 дана
Пайдалану жөнніндегі нұсқаулық	1 дана
Сервисті қітапшасы	1 дана

Өндірісі осынданғанда өзгерістер туралы косымша хабарламастар өз өнімін жетілдіру барысында оның дизайны, жинағы, сонымен қатар бұйымның техникалық сипаттамаларына өзгеріс енгізуге құқылы. Техникалық сипаттамаларда ±10% қателікке жол беріледі.

Аспалтың құрылымы (A1 сурет, 3 бет)

- Вентиляциялық саңылаулар
- Тұтқа
- Косу батырмасы
- Индикаторы
- Жүйелік адаптерді қосуға арналған жалғағыш
- Шанды жинауға арналған контейнерды алу батырмасы
- Шаңжинағыш

8. Аккумулятор блогы
9. Шаңды жинауға арналған контейнердің қақпағын бекіткіш
10. НЕРА сүзгіш
11. Түпік-ұзартқышты ажырату батырмасы
12. Түпік-ұзартқыш
13. Саптама бекіткіштерінің түймешіктері
14. Кіріктірілген желілік адаптері бар тіреуіш
15. Шаңсорғыш корпусын шешіп алға арналған батырма
16. Құралды қуаттауға арналған түйісү
17. Саптамаларды арналған ұстаыштар
18. Желілік адаптер
19. Жарықты қондырма
20. Жұмысқа жиһазға арналған қондырма
21. Асып қоюға үшін дәңгелек
22. Турбокылыш
23. Алдын ала тазарту сүзгіші
24. Бекіту элементтері жиынтығымен

I. АЛФАШҚЫ ҚОСАР АЛДЫНДА

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

 Корпустағы ескертетін жапсырма, жапсырма-қорсеткіш (бар болса) және бұйымның сериялық номірі бар кестешені орнында міндетті түрде сактанаңы!

Тасымалдаған немесе төмен температураларда сактаған соң аспалты қосар алдында кем дегендө 2 сағат болме температурасында ұсташа қажет.

Құралдың корпусын ылғалды матамен сүрткінде де құрғатыңыз. Бөтен істі болдырмау үшін, құралды алғашқы рет пайдалану кезінде оны тазалаңыз.

Пайдалану алдында құралдың сыртқы және көрініп тұратын ішкі беліктері зақымдануының, сынығының және басқа ақауларының болмауына көзіңізді жеткізіңіз. Шаңсорғышты тек жинаулы күйінде ғана пайдалануға болады. Құралдың барлық компоненттер мен сүзгіштердің орнатылу дұрыстығына көз жеткізіңіз.

Аспалты пайдаланар алдында аккумулятордың батареясын толықтау қуатыздандыру қажет. Құралды A2 (4 бет) сызбасында көрсетілгендей етіп тіреуішке орнатыңыз, қажет болған жағдайда ұзартқышты қолданыңыз. Құтталу процесін индикатор көрсетпін отырады. Индикатордың барлық сегменттері жынылытауды дөғарып, тоқтаусыз жануға көшкенде, құрылғы пайдалануға дайын. Аккумулятордын толық қуат алу уақыты 4 сағатты құрайды.

Аспалтың жұмысы кезінде индикатордаға жаңын жатқан беліктердің саны батарея зарядының ағымдағы деңгейін көрсетеді.

II. ҚҰРАЛДЫ ПАЙДАЛАНУ

Құралды жеткізу жиынтығына кіреді:

- Турбокылышқа қондырма әмбебап щеткасы тегіс жабын немесе түгі қысқа кілем жабынымен едендерді тазартуға жақсы келеді;
- Тесігі бар қондырма колжетімділігі қыын орындарды тазартуға жақсы келіседі;
- Жұмысқа жиһазға арналған қондырма жұмсақ жиһаз бер интеръер заттарын, автомобиль салонын тазартуға жарайды.

Құралды пайдалану мен тазарту ретін A3 сызбанұсқасынан қарының (5 бет). Шаңсорғышты құрастыруға кіріскеnde оның электр желіден ажыратылуына көз жеткізіңіз.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Аспалты тек жиналған күйінде ғана пайдалануға болады!

Сіз саптамаларды тікелей аспалтың корпусына жалғағ аласыз (ұзартқыш-тұтқышелерді пайдаланбастаң).

Құралды қосу үшін қосу батырmasын басыңыз:

- бірінші рет басу – құрал қосылады және минималды қуаттылықпен жұмыс жасайды;
- екінші рет басу – құрал максималды қуаттылыққа көшеді;
- үшінші рет басу – құрал өшеді.

Құралдың жұмысы кезінде индикатор жаңын тұрады.

III. АСПАЛТЫҢ КҮТИМІ

Құралды тазалауға кіріспес бүрын, оның электр желісінен ажыратылғанына көз жеткізіңіз.

Құралдың тұрғын матамен сүртіп отырыңыз.



Құралдың корпусын, штепсель мен электр қуат адаптерін сұдың ағысына қоюға немесе сұға батыруға, соңдағы құралды тазалау үшін кез келген химиялық агрессивті немесе қажайтын заттарды пайдалануға TЫЛЫМ САЛЫНАДЫ.

Ластану шамасын қарай турбокылышқы тазалаңыз, тазалау тәртібін A4 сызбасында қарының (6 бет), сызбасында қарының.

Шаңжинағышты тазалау тәртібі A5 сызбасын қарының (7 бет), сызбасында қарының.

Тазарту тәртібі және шығатын НЕРА-сүзгіні ауыстыруды A6 сызбасын қарының (8 бет).



Сепараторды орнату кезінде оның санылауы контейнердің ішкі жағындағы шаң жинауға арналған шығының жерімен сәйкес келгеніне көз жеткізіңіз.

Шаңжинағышты толғанына қарай тазалаңыз. Сыртқа шығаратын сүзгіні ағып түрган сұға жуып алып тұрының.

НЕРА-сүзгі жұмысшының ресурсы 12 айдан кем емес уақытты құрайды.

Шаңсорғышты пайдалануды жаңартпас бүрын барлық элементтердің дұрыс орнатылуына көз жеткізіңіз.

Аккумулятор ауыстыруды A7 сызбасын қарының (9 бет).

Аккумулятордың түмді қызмет мерзімі аяқталғаннан кейін ауыстыруды қажет етеді.
Сайтында www.redmond.company немесе осы шансорғыш моделі ушін ресми дилерлер дүкендерінде сіз ауыстыратын аккумулятор REB-UR356.

- ⚠️ Аккумулятор қалдықтарды қайта өңдеу бойынша жергілікті бағдарламаға сәйкес пайдага асыру керек. Қоршаган ортага қамқорлық білдірініз: мұндай бүйімдерды әдеттегі түрмұстық қоқыспен тастамаңыз.

Сақтау және тасымалдауда

Сақтау және қайта пайдаланудың алдында құралдың барлық бөліктерін тазалап, түгел құрғатыңыз. Құралдың қырғызак жеделенетін жерде жылдыту асплатарынан алыс және тікелей күн сәулелерден алыс сақтаңыз. Сақтау қолайлы болу ушін жынытық құрамына саптамалар мен корпусты ұстап тұратын бөліктері бар арнаулы тіреуіш кіреді. Қеңес берілген сақтау вариантарын **A8** (10 бет) сызыбасынан қараңыз.

i Бекітішүү элементтерін жеткізу жынытығына кірмейді.

Тасымалдау және сақтау кезінде құралдың зақымдануына және/немесе ораманың бүтіндейгінә әкелуі мүмкін құралды меканикалық әсерлерге шашырауга тыйым салынады.

Құралдың орамасын су мен басқа да сүйкіткіштерден сақтау қажет.

IV. СЕРВИС-ОРТАЛЫҚҚА ЖОЛЫҒАР АЛДЫНДА

Ақаулық	Мүмкін болатын себептері	Жою әдістері
Аспал жұмыс істемейді		
Асплатың жұмысы кезінде индикатордың бір сегменті жыптылғайтады	Аспал аккумуляторының заряды таусылды	Аккумуляторды толықтау куаттаңыз («Алғашқы қосар алдында» құралдың тазартуды жүргізініз)
Жұмыс кезінде сору куаты елеулі түрде темендеді, қатты шу пайда болды	Шан сорғыш шамадан артық толды	Шашжинағыш тазартыңыз
	Түтік-узартқыш немесе қылшак қоқысқа толған	Қоқымдарды алып тастаңыз
Құрал өздігінен ажыратылды, үш индикатор сегменті жыптылғайтады	Турбошетка ластанған,турбошетканы блоктаудан көрғау жұмыс істеді	Турбошетканы тазартыңыз («Асплатың күтімі» құралдың тазартуды жүргізініз)
	Аспал аккумуляторының заряды таусылды	Аккумуляторды толықтау куаттаңыз («Алғашқы қосар алдында» құралдың тазартуды жүргізініз)
Аспал аккумулятор зарядталауды	Куат көзі адаптерін электр желісіне қосылмаған	Куат көзі адаптердің косу дұрыстығын тексеріңіз

Ақаулық	Мүмкін болатын себептері	Жою әдістері
Аккумулятор тез таусылды	Сүзгілер, турбошетка, түтік-узартқыш немесе саптама қоқысқа толған	Қоқымдарды алып тастаңыз, құралды тазартыңыз («Асплатың күтімі» құралдың тазартуды жүргізініз)

i Егер қателікті дұрыстай алмасаңыз, авторизацияланған сервистік орталыққа жүгініз. Кепілдіктен кейінгі жөндеге арналған қосалқы бөлше имкерті табуға болады сайт <https://redmondsale.com>



V. КЕПІЛДІКТІ МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Осы бүйімфа сатып алынған сәттен 12 ай мерзіміне кепілдік беріледі. Кепілдік кезеңі ішінде дайындауды жондеу, болжектерді ауыстыру немесе барлық бүйімдер ауыстыру жолымен кез келген зауыттық ақауларды жоюға міндеттеннеді. Кепілдік тек сатып алу күні түпнұсқаңың кепілдік талонында дүкен мөрімен және сатушы колымен растиған жағдайдаға тана күшіне енеді. Осы кепілдік тек бүйім пайдалану бойынша нұсқаулыққа сәйкес қолданылған, жөнделмелеген, бұзылған және онымен дұрыс жұмыс істемеге нағиженесінде зақымданған, сонымен қатар бүйімнің толық жинана сақталған жағдайда танылады. Осы кепілдік бүйімнің табиғи тозуында және шынын материалдарына тараалмайды (сүзгілер, аккумуляторлық коректену көздерінде, коректену батареяларына тараалмайды және т.б.).

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

Аспал өндірілген күнди бүйім корпустының сәйкестендіру жапсырмасындағы сериялық номірден табуға болады. Сериялық номір 13 белгіден тұрады. 6-шы және 7-ші белгілер айда, 8-ші – құрылғының шығарылған жылын билдіреді.

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

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

2 – өндірілген жылы (1 – 2021 ж., 2 – 2022 ж... 0 – 2030 ж.)

3 – үлгінің сериялық номірі

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

Орамды, пайдаланушы нұсқаулығын, сонымен қатар асплатың өзін қалдықтарды қайта өңдеу бойынша жергілікті бағдарламаға сәйкес пайдага асыру керек. Қоршаган ортага қамқорлық білдірініз: мұндай бүйімдерды әдеттегі түрмұстық қоқыспен тастамаңыз.

www.redmond.company
www.multivarka.pro
www.store.redmond.company
www.smartredmond.com
Made in China

RV-UR359-CIS-UM-3