

REDMOND

Пылесос-робот RV-R350

Руководство по эксплуатации



Если вы не получили требуемое качество обслуживания
в сервисе, обращайтесь в головной сервисный центр
по контактным данным, указанным в условиях гаран-
тийного обслуживания

RUS8
UKR12
KAZ16



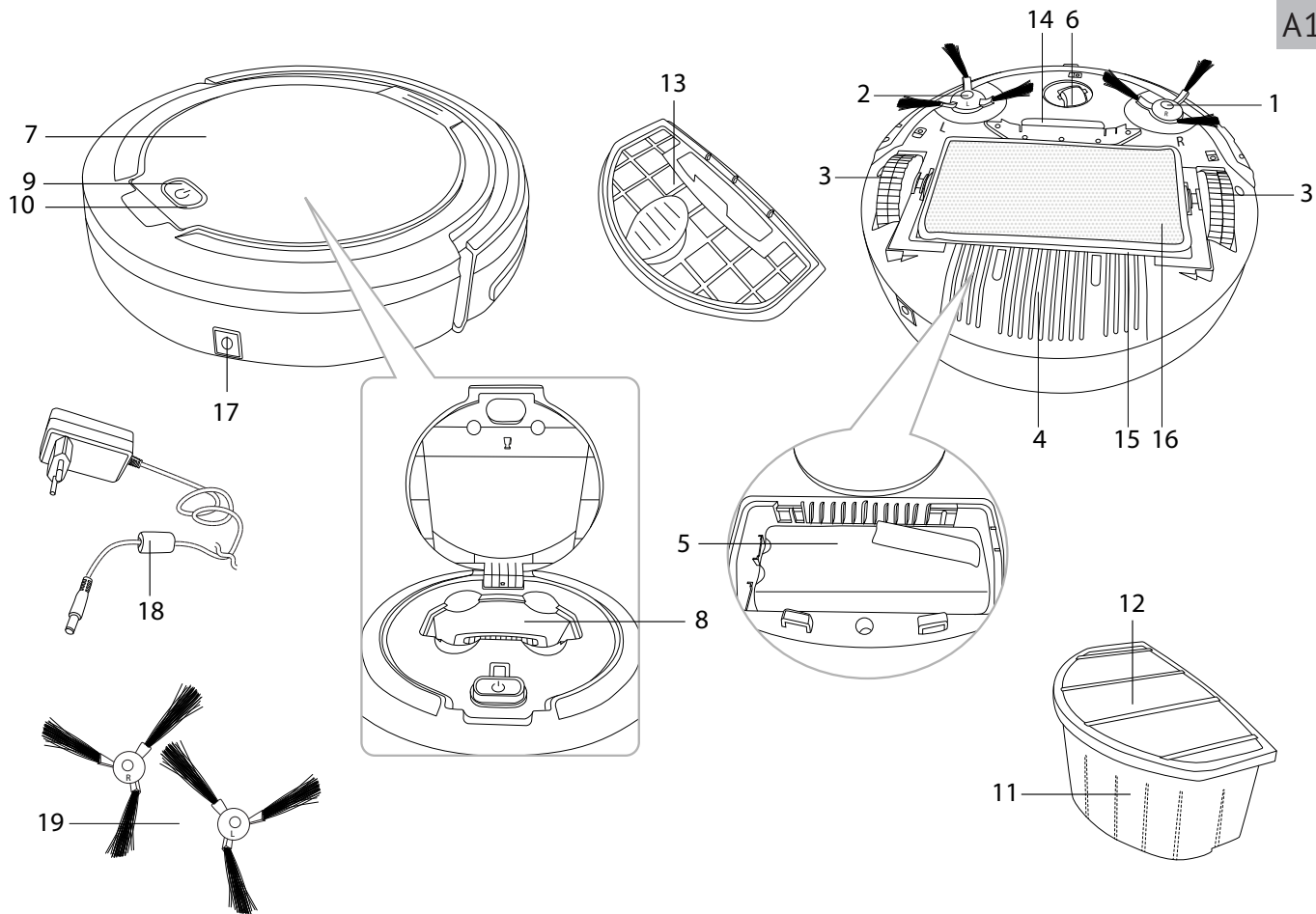
Производитель: «Пауэр Пойнт Инк. Лимитед» №1202 Хай Юн Гэ (B1) Лин Хай Шан Чжуан Сямейлин Футъян, Шенъженъ, Китай, 518049.

Импортер: ООО «АЛЬФА», 198099, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Промышленная, д. 38, корп. 2, литер А.

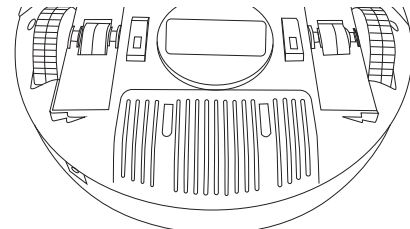
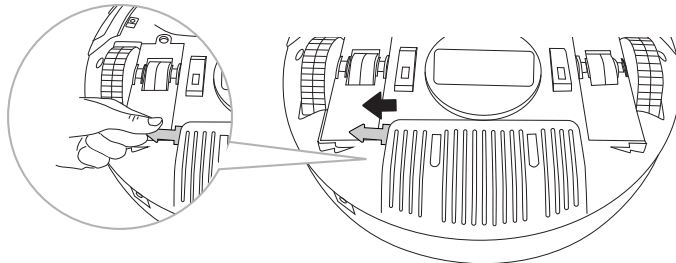
© REDMOND. Все права защищены. 2018

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

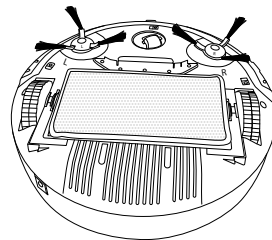
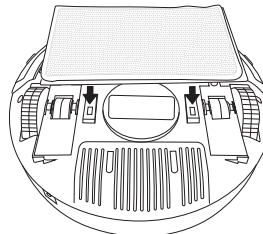
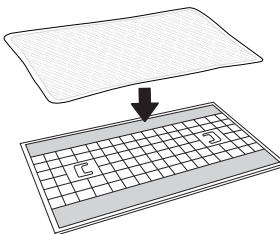
A1



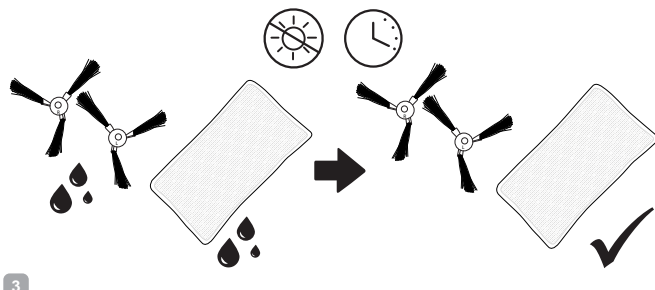
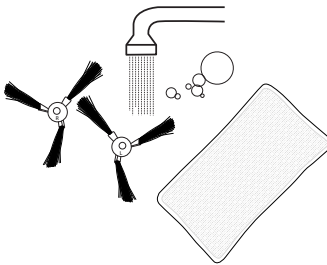
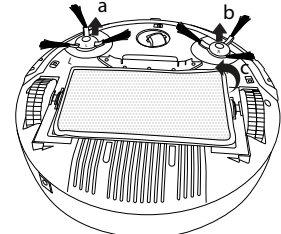
A2

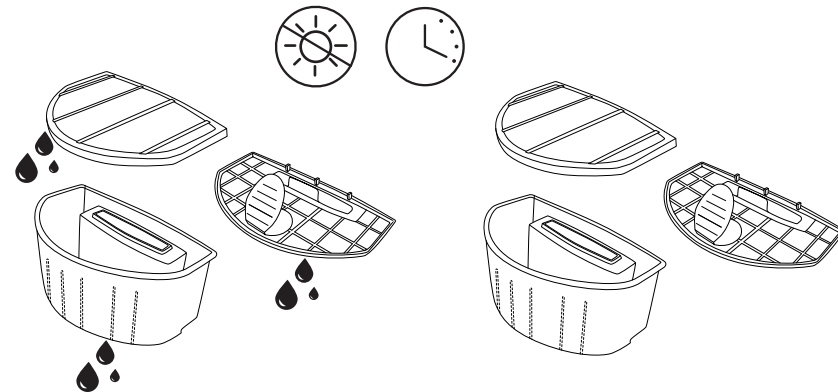
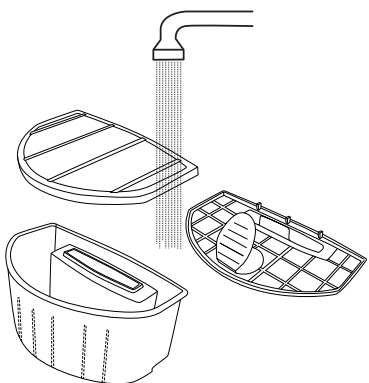
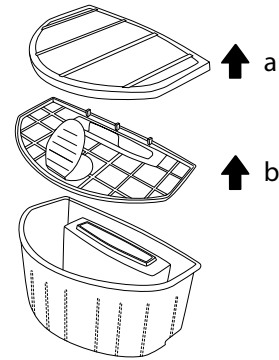
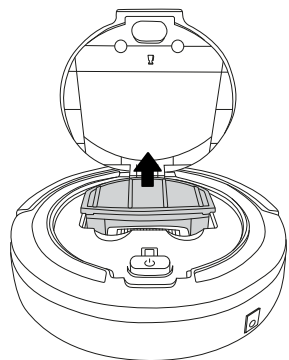
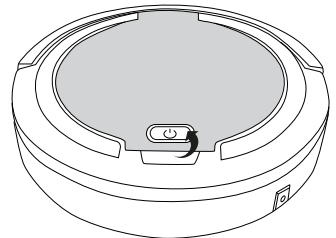


A3

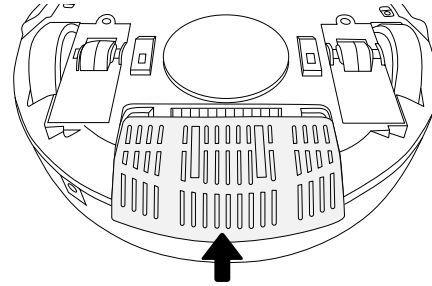
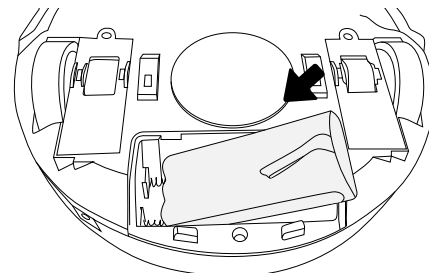
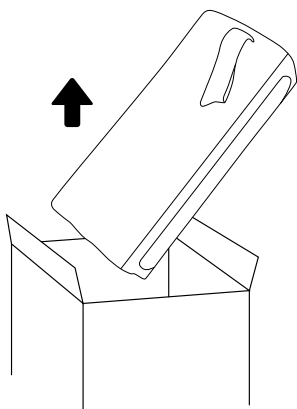
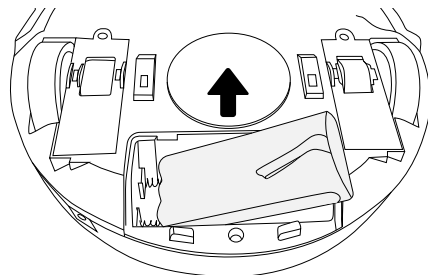
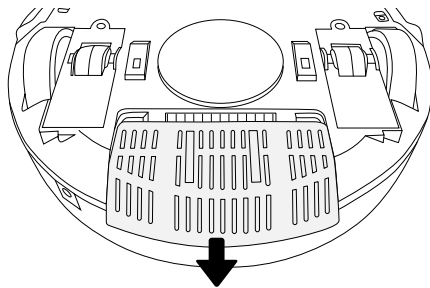


A4





A6



СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.....	8
Технические характеристики	10
Комплектация	10
Устройство модели.....	10
I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	10
II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА	10
Зарядка аккумулятора.....	10
Сборка и использование.....	11
III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ	11
Хранение и транспортировка	11
IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР	11
V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	11

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-робот RV-R350 – это электронный прибор, предназначенный для уборки помещений без непосредственного участия человека.

Хотите узнать больше? Посетите наш сайт 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: 8-800-200-77-21 (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 требований по технике безопасности и правил эксплуатации изделия.
- Данный электроприбор предназначен для использования в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах, гостиничных номерах, бытовых помещениях магазинов, офисов 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.

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.

STOP

Перед очисткой прибора убедитесь, что он отключен от электросети. Стого следуйте инструкциям по очистке прибора.

STOP

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

STOP

Переносите прибор, удерживая его двумя руками за корпус.

- Не устанавливайте на прибор посторонние предметы, не садитесь и не вставайте на прибор.
- Не допускайте попадания посторонних предметов в моторный отсек прибора. Не закрывайте отверстия на днище прибора. Их блокировка может привести к повреждению двигателя.

Запрещена эксплуатация прибора в следующих случаях:

- В помещениях с повышенной влажностью. Существует опасность короткого замыкания, выхода из строя двигателя.
- На открытом воздухе – попадание влаги или посторонних предметов внутрь корпуса устройства может привести к его серьезным повреждениям.
- 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 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 серьезному повреждению 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.



ВНИМАНИЕ! Запрещено использование прибора при любых неисправностях.

Технические характеристики

Модель.....	RV-R350
Тип прибора.....	пылесос-робот
Мощность.....	15 Вт
Мощность всасывания.....	10 Вт
Тип аккумулятора.....	Ni-Mh
Напряжение аккумулятора.....	14,4 В
Емкость аккумулятора.....	850 мА·ч
Входное напряжение сетевого адаптера.....	100–240 В~, 400 мА
Выходное напряжение сетевого адаптера.....	19 В~, 600 мА
Защита от поражения электротоком	класс II
Фильтрация.....	микрофильтр
Емкость пылесборника.....	0,22 л
Уровень шума.....	65 дБ
Время непрерывной работы	60–80 минут
Время полной зарядки	4 часа
Индикация.....	светодиодная
Датчики определения препятствий	4
Возможность влажной уборки	есть
Габаритные размеры	0325 × 80 мм
Вес нетто.....	1,7 кг ± 3%

Комплектация

Пылесос-робот.....	1 шт.
Аккумулятор	1 шт.
Сетевой адаптер.....	1 шт.
Комплект щеток.....	2 шт.
Насадка для влажной уборки	1 шт.
Выпускной микрофильтр	2 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.

Устройство модели (схема A1, стр. 3)

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| 1. Правая боковая щетка | 6. Переднее колесо |
| 2. Левая боковая щетка | 7. Крышка отсека пылесборника |
| 3. Боковые колеса | 8. Отсек пылесборника |
| 4. Крышка отсека аккумулятора | 9. Кнопка ⏪ |
| 5. Аккумулятор | 10. Световой индикатор |

- | | |
|--|--|
| 11. Пылесборник | 16. Насадка для влажной уборки |
| 12. Крышка пылесборника | 17. Гнездо для подключения сетевого адаптера |
| 13. Выпускной микрофильтр | 18. Сетевой адаптер |
| 14. Всасывающее отверстие | 19. Сменные щетки |
| 15. Основание насадки для влажной уборки | |

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.

Полностью разомните электрошнур сетевого адаптера. Корпус прибора и все съемные части протрите влажной тканью. Тщательно просушите все элементы прибора перед использованием.

Перед началом использования удалите пластиковый размыкатель контактов аккумулятора, как показано на схеме A2, стр. 4.

II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА**Зарядка аккумулятора**

Перед началом использования прибора следует полностью зарядить аккумулятор. Для этого подключите пылесос-робот к электросети с помощью адаптера, световой индикатор будет мигать. Время полной зарядки аккумулятора составляет 4 часа.

 **Перед первым использованием рекомендуется полностью заряжать аккумулятор для продления срока его службы.**

После того как прибор полностью зарядится, индикатор будет гореть постоянно.

Порядок замены аккумулятора см. на схеме A6 (стр. 6).

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-R350.

 **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.**

Сборка и использование

При необходимости используйте насадку для влажной уборки (см. схему А3, стр. 4). Смочите насадку для влажной уборки водой и тщательно отожмите, закрепите её на основании. Установите штири на основании насадки в отверстия на днище пылесоса до упора. Чтобы снять насадку, обеими руками аккуратно потяните основание за край, слегка надавливая большими пальцами на его середину.

 **Не используйте насадку для влажной уборки (даже сухую!) на ковровых покрытиях – она будет мешать движению пылесоса.**

Нажмите кнопку , прибор начнет работу, автоматически подбирая траекторию движения.

 **Когда уровень заряда аккумулятора опускается до критического уровня, прибор подаст звуковой сигнал, индикатор будет мигать красным.**

Для выключения прибора нажмите кнопку .

III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ

Перед очисткой прибора убедитесь, что он отключен от электросети. Протирайте корпус прибора и зарядную станцию влажной мягкой тканью. НЕ МОЧИТЕ!

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

Не используйте при очистке прибора абразивные и химически агрессивные средства, губки с жестким покрытием.

Щетки прибора, пылесборник и насадка для влажной уборки могут быть очищены в пропарочной воде. При необходимости используйте мягкое моющее средство.

Порядок очистки щеток см. на схеме А4 (стр. 4).

Порядок очистки контейнера и выпускного микрофильтра см. на схеме А5 (стр. 5).

Хранение и транспортировка

Перед хранением и повторной эксплуатацией очистите и полностью просушите все части прибора. Храните прибор в сухом вентилируемом месте вдали от нагревательных приборов и попадания прямых солнечных лучей.

При транспортировке и хранении запрещается подвергать прибор механическим воздействиям, которые могут привести к повреждению прибора и/или нарушению целостности упаковки. Необходимо беречь упаковку прибора от попадания воды и других жидкостей.

IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР

Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
Прибор не включается	Аккумулятор прибора разряжен	Полностью зарядите аккумулятор (см. раздел «Зарядка аккумулятора»)
Аккумулятор прибора не заряжается	Сетевой адаптер прибора не подключен к электросети	Проверьте правильность подключения сетевого адаптера

Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
Аккумулятор прибора не заряжается	Отсутствует напряжение в электросети или розетка неисправна	Проверьте наличие напряжения в электросети или подключите прибор к исправной розетке
Уборка не происходит, световой индикатор мигает красным цветом	Прибор накренился, произошел отрыв колес прибора от поверхности	Установите прибор на ровную поверхность
Прибор издает сильный шум	Пылесборник переполнен	Проведите очистку пылесборника



В случае если неисправность устранить не удалось, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

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 дана 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 сохранина полная комплектность изделия. Данная гарантия не распространяется на естественный износ изделия и расходные материалы (фильтры и т. д.), а также аккумуляторные источники питания.

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

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

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

2 – год производства (1 – 2011 г., 2 – 2012 г... 0 – 2020 г.)

3 – серийный номер модели

Производителем установлен срок службы прибора – 4 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.

 Перш ніж використовувати даний виріб, уважно прочитайте посібник з його експлуатації і збережете 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 пристрію користувач повинен керуватися здоровим глузdom, бути обережним і уважним.

ЗАХОДИ 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, готельних номерах, побутових приміщеннях магазинів, офісів або в інших подібних умовах непромислової експлуатації. Промислове або будь-яке інше нецільове використання пристрію буде вважатися порушенням умов належної експлуатації виробу. У цьому випадку виробник не несе відповідальності за можливі наслідки.
- Перед включенням пристрію 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.
- Використовуйте подовжувача, розрахований на споживану потужність приладу, – невідповідність параметрів може привести до короткого замикання або загоряння кабелю.
- Вимикайте прилад із розетки під час його очищення. Тримайте адаптер сухими руками, утримуючи його за корпус, а не за провід.
- Не протягуйте шнур електроживлення поблизу джерел тепла, газових і електрических плит. Стежте за тим, щоб електрошнур не перекручувався й не перегинався, не стикався з гострими предметами, кутами і краями меблів.



ПАМ'ЯТАЙТЕ: випадкове ушкодження кабелю електроживлення може привести до неполадок, що не відповідають умовам гарантії, а також до поразки електроstromом. Ушкоджений електрокабель вимагає термінової заміни в сервіс-центрі.

- Перед чищенням приладу переконаетесь, що він відключений від електромережі. Чітко дотримуйтесь інструкції по очищенню приладу.



ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ занурювати корпус приладу у воду або поміщати його під струмінь води!

- Переносіть прилад, утримуючи його двома руками за корпус.
- Не встановлюйте на прилад сторонні предмети, не сідайте і не ставайте на прилад.
- Не допускайте потрапляння сторонніх предметів до моторного відсіку приладу. Не закривайте отвори на дні приладу. Їх блокування може привести до пошкодження двигуна.

Заборонено експлуатацію приладу в таких випадках:

- У приміщеннях із підвищеною вологістю. Існує небезпека короткого замикання, виходу з ладу двигуна.
- На відкритому повітрі: потрапляння вологи або сторонніх предметів всередину корпусу пристрію може привести до його серйозних пошкоджень.
- Поблизу токсичних і легкозаймистих речовин, у приміщеннях із високою концентрацією пари горючих речовин (фарби, розчинника тощо) або горючого пилу. Існує небезпека вибуху або пожежі.
- Заборонено прибирати розжарену або захололу золу, вугілля, а також непогашені недопалки від сигарет, сміття, що тліє або горить. Засмічення може привести до спалаху.
- Заборонено прибирати вологі поверхні – мокрі підлоги або килими. Потрапляння вологи всередину може привести до суттевого пошкодження пилососа.

- Заборонено прибирати порошки для заправки картриджів (тонерів) копіювальних апаратів і принтерів, борошно та інші сипкі дрібнодисперсні речовини, а також будівельний пил, частинки штукатурки, гіпсу, бетону чи цементу. Існує небезпека засмічення фільтрів або пошкодження двигуна.
- Заборонено прибирати за допомогою приладу гострі предмети: цвяхи, бите скло і т.п. Можливе пошкодження мішка і фільтрів.
- Заборонено використання приладу для очищення меблів. Використання на м'якій нерівній поверхні або падіння з меблів можуть привести до некоректної роботи приладу або поломки. Не рекомендується використання приладу на килимах з довгим ворсом (довше 0,5 см).
- Даний прилад не призначений для використання людьми (включаючи дітей), у яких є фізичні, нервові або психічні відхилення або недолік досвіду і знань, за винятком випадків, коли за такими особами здійснюється 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 виконувати авторизований сервіс-центр. Непрофесійно виконана робота може привести до поломки приладу, травмам і ушкодженню майна.



УВАГА! Заборонено використання приладу за будь-яких несправностей.

Технічні характеристики

Модель.....	RV-R350
Тип приладу	пилосос-робот
Потужність	15 Вт
Потужність всмоктування.....	10 Вт
Тип акумулятора.....	Ni-Mh
Напруга акумулятора	14,4 В ==
Емність акумулятора.....	850 мА·год.
Вхідна напруга мережевого адаптера.....	100-240 В~, 400 мА
Вихідна напруга мережевого адаптера.....	19 В ==; 600 мА
Захист від ураження електроstromом	клас II
Фільтрація	мікрофільтр
Емність пилозбирника	0,22 л
Рівень шуму	65 дБ
Час безперервної роботи	60-80 хв.
Час повної зарядки.....	4 год.
Індикація	світлодіодна
Датчики визначення перешкод.....	4
Можливість вологого прибирання.....	є
Габаритні розміри.....	Ø325 × 80 мм
Вага нетто.....	1,7 кг ± 3 %

Комплектація

Пилосос-робот	1 шт.
Акумулятор.....	1 шт.
Мережевий адаптер	1 шт.
Комплект щіток.....	2 шт.
Насадка для вологого прибирання	1 шт.
Випускний мікрофільтр	2 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.

Будова моделі (схема A1, стор. 3)

1. Права бічна щітка
2. Ліва бічна щітка
3. Бокові колеса
4. Кришка відсіку акумулятора
5. Акумулятор
6. Переднє колесо
7. Кришка відсіку пилозбирника
8. Відсік пилозбирника
9. Кнопка
10. Світловий індикатор

- 11. Пилозбирник
- 12. Кришка пилозбирника
- 13. Випускний мікрофільтр
- 14. Всмоктуючий отвір
- 15. Основа насадки для вологого прибирання
- 16. Насадка для вологого прибирання
- 17. Гніздо для підключення мережевого адаптера
- 18. Мережевий адаптер
- 19. Змінні щітки

I. ПЕРЕД ПОЧАТКОМ ВИКОРИСТАННЯ

Акуратно дістаньте виріб і його комплектуючі з коробки. Виділіть усі пакувальні матеріали та рекламні наклейки.

 Обов'язково зберігіть на місці застережні наклейки, наклейки-показчики (за наявності) і таблицю з серійним номером виробу на його корпусі!

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

Повністю розмотайте електрошнур мережевого адаптера. Корпус приладу і всі зімні частини протріть вологовою тканиною. Ретельно просушіть всі елементи приладу перед використанням. Перед початком використання виділіть пластиковий розмікач контактів акумулятора, як показано на схемі **A2**, стор. 4.

II. ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРИЛАДУ

Заряджання акумулятора

Перед початком використання приладу варто повністю зарядити акумуляторну батарею. Для цього підключіть пилосос-робот до електромережі за допомогою адаптера, світловий індикатор буде блімати. Час повної зарядки акумулятора складає 4 години.

 Перед першим використанням рекомендується повністю заряджати акумулятор для продовження терміну його служби.

Після повного заряджання приладу, індикатор буде горіти постійно.

Порядок заміни акумулятора див. на схемі **A5** (стор. 6).

Акумулятор вимагає заміни після закінчення терміну ефективної служби.
На сайті www.redmond.company або в магазинах офіційних дилерів для даної моделі пилососа в можете придбати змінний акумулятор REB-R350.

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

Збірка і використання

При необхідності використовуйте насадку для вологого прибирання (див. схему **A2**, стор. 4). Змочіть насадку для вологого прибирання водою і ретельно відіджміть, закріпіть її на основі.

Встановіть штирі на основу насадки у отвори на дні пилососа до упору. Щоб зняти насадку, обома руками акуратно потягніть основу вгору за краї, злегка натискаючи великими пальцями на її середину.

 **! Не використовуйте насадку для вологого прибирання (навіть суху) на килимових покриттях – вона буде заважати руху пилососа.**

Натисніть кнопку **Ψ**, прилад почне роботу, автоматично підбираючи траекторію руху.

 Якщо рівень заряду акумулятора опускається до критичного рівня, пролунає звуковий сигнал, індикатор буде блімати червоним.

Для виключення приладу натисніть кнопку **Ψ**.

III. ДОГЛЯД ЗА ПРИЛАДОМ

Перш ніж розпочати очищення приладу, переконайтесь, що він відключений від електромережі. Протирайте корпус приладу і зарядну станцію вологовою м'якою тканиною. НЕ МОЧІТЬ!



ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ поміщати корпус приладу під струмінь води або занурювати у воду.
Не використовуйте при очищенні приладу абразивні і хімічно агресивні засоби, губки з твердим покриттям.

Щітки приладу, пилозбирник насадка для вологого прибирання можуть бути очищені у проточній воді. При необхідності використовуйте м'який миючий засіб.

Порядок очищення щіток див. на схемі **A3**, (стор. 4).

Порядок очищення пилозбирника, випускного мікрофільтра див. на схемі **A4** (стор. 5).

Зберігання та транспортування

Перед зберіганням і повторною експлуатацією очистьте й повністю просушіть усі частини приладу. Зберігайте прилад у сухому вентильованому місці подалі від нагрівальних приладів і прямих сонячних променів.

Під час транспортування та зберігання забороняється піддавати прилад механічному впливу, який може привести до пошкодження пристрою та/або порушення цілісності упаковки. Необхідно берегти упаковку приладу від потрапляння води й інших рідин.

IV. ПЕРЕД ЗВЕРНЕННЯМ ДО СЕРВІС-ЦЕНТРУ

Несправність	Можлива причина	Способ усунення
Прилад не вмикається	Акумулятор приладу розряджений	Зарядіть акумулятор повністю (див. розділ «Заряджання акумулятора»)
Акумулятор приладу не заряджається	Відсутня напруга у електромережі або розетка несправна	Перевірте наявність напруги в електромережі або підключіть прилад до справної розетки
	Мережевий адаптер не підключено до електромережі	Перевірте правильність підключення мережевого адаптера

Несправність	Можлива причина	Способ усунення
Прибирання не відбувається, світовий індикатор блимає червоним кольором	Прилад перекинувся, стався відрив коліс приладу від поверхні	Встановіть прилад на рівну поверхню
Прилад видає сильний шум	Пилозбирник переповнений	Проведіть очищення пилозбирника

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

V. ГАРАНТІЙНІ 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, спричинені неналежною якістю матеріалів або складання, 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. Дані гарантія не поширяється на природний знос виробу й витратні матеріали (фільтри, лампочки, антипригарні покріння, ущільнювачі тощо), а також акумуляторні джерела живлення і батареї живлення.

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 15 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	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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

2 – рік виробництва (1 – 2011 р., 2 – 2012 р... 0 – 2020 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 пайдалансаныз, оның қызмет ету мерзімі көпке үзарады.

Бұл нұсқаулықтағы қауіпсіздік шаралары мен нұсқаулар құралды қолдану кезінде туындау мүмкін барлық жағдайларды қамтывамайды. Бұл құрылғымен жұмыс кезінде қолданушы 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 қолдан-арналған құрылғы болып табылады және пәтерлерде, қала сыртындағы үйлерде, қонақ үй номірлерінде, дүкендер, оғистердің тұрмыстық бөлмелерінде немесе өнеркәсіптік емес пайдаланудың басқа жағдайларында қолданыла алады. Құрылғыны өнеркәсіптік немесе кез келген басқа мақсатыз пайдалану бүйімді дұрыс пайдалану шарттарын бузу болып табылады. Бұл жағдайда өндіруші қытимал салдарлар үшін жауп бермейді.
- Құрылғыны электр желісіне қосар алдында оның көрнеуі қоректену адаптері аспаптың номиналды көрнеуіне сәйкес келетінін тексеріңіз (бүйімнің техникалық сипаттамалары немесе зауыттық кестесін қараңыз).
- Аспапты жеткізу жиынтығына кіретін, адаптермен ғана қолдануға рұқсат етіледі.
- Аспаптың тұтыннатын қуатына арналған ұзартқышты пайдаланыңыз. Бұл талапты ұстанбау қысқа тұйықталуға немесе кабельдің тұтануына әкеліп соктыруы мүмкін.
- Пайдаланудағы үзілістер кезінде, сонымен қатар тазалау кезінде аспапты электр желісінен өшіріп отырыңыз. Адаптері емес, штепсерден үстап тұрып, құрғақ қолмен алыңыз.
- Электр қуатын беретін сымды есік немесе жылу көзіне жақын жерде тартпаңыз. Электр сымы үшкір заттарға, жиһаздың бұрыштары мен жиектеріне тиіп тұрмауын қадағалаңыз.



ЕСТЕ САҚТАҢЫЗ: электр қоректену кабелін кездейсоқ зақымдасаңыз, кепілдік шарттарына сәйкес келмейтін ақауларға, сонымен қатар электр тоғының соғуына әкеліп соктыруы мүмкін. Зақымданған электр бауы сервис-орталықта жылодам ауыстыруды талап етеді.

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

Aslan tipeuіш және корпусын суға батыруға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ!

- Аспапты корпусынан екі қолмен үстап тұрып тасымалдаңыз.
- Аспапқа бөгде заттарды қоймаңыз, отырмаңыз және үстіне тұрманыңыз.
- Құралдың мотор бөлігіне бөгде заттардың түсініне жол берменіңіз. Сорып алатын құыстарын жаппаңыз. Ауаны сорудың бүфаты қозғалтқыштың зақымдалуына әкелуі мүмкін.

Құралды пайдалануға келесі жағдайларда тыйым салынады:

- Ұлғалдылығы жоғары орынжайларда. Қозғалтқыштың істен шығуы, қысқа тұйықталу қаупі бар.
- Ашақ ауа кезінде – бөгде заттардың құрылғы тұрқының ішіне түсіі немесе ылғалдануы оның келелі зақымдарына әкелуі мүмкін.
- Улы және тез жаныш заттардың жанында, жанар жағар май буларының жоғары концентрациясы бар орынжайлар (сыр, еріткіш және т.с.) немесе жағар май шаңы. Өрт немесе жарылыс қаупі болады.
- Қызыған немесе сұыған күлді соруға, сондай-ақ темекінің өшпеген тұтқылдарын, бықып немесе жанып жатқан қоқысты соруға тыйым салынады.
- Кез келген сұйықты соруға тыйым салынады, сондай-ақ ылғалды беттерді – ылғалды едендер немесе кілемдерді. Ұлғалдың ішкі жағына түсіі шаңсорғыштың сынуына алып келуі мүмкін.

- Көшірме жасау аппараттары мен принтерлердің картридждеріне құюға арналған (тонерлер) ұнтақтарды, ұнды және басқа да ұсақ дисперстік заттарды, сонымен қатар күріліс шаңын, сылау бөлшектерін, гипс, бетон немесе цементті жинауға тыйым салынады. Фильтрдің қоқыстану немесе қозғалтқыштың зақымдалу қауіпі бар.
- Аспалтың көмегімен үшкір заттарды жинауға тыйым салынады: шегелер, ұрыш шынылар және т.б. Шаң жинағыштардың және фильтрлердің зақымдалуы мүмкін.
- Аспалты жиһазды тазалау үшін пайдалануға тыйым салынған. Жұмысқа тегіс емес бетте пайдалану немесе жиһаз бұйымынан қулауы аспалтың дұрыс жұмыс жасамауына немесе сынуына әкелуі мүмкін. Аспалты ұзын түгі бар кілемде пайдалануға ұсынылмайды (ұзақ 0,5 см).
- Бұл аспап физикалық, жүйке немесе психикалық ауытқулары бар немесе тәжірибелі мен белімі жетіспейтін адамдардың (оның ішінде балалардың) қолдануына арналмаған, мундай түлғалар қадағаланып, олардың қауіпсіздігі үшін жауап беретін түлға осы аспалты қолдануға қатысты нұсқау жасалған жағдайлардан басқа. Балалардың аспаппен, оның жинақтаушыларымен, сонымен қатар зауыттық орамымен ойнауына жол бермеу мақсатында қадағалап отыру қажет. Құрылғыны тазалау және қызмет көрсетуді балалар ересектердің қарауынсыз жасамауы тиіс.
- Аспалты өздігінізben жәндеуге немесе құрылымына өзгеріс енгізуге тыйым салынады. Қызмет көрсету және жәндеу бойынша барлық жұмыстарды авторландырылған сервис-орталық жасауы керек. Біліксіз жасалған жұмыс аспалтың бұзылуына, жаракат пен мүлік зақымдануына әкеліп соқтыруы мүмкін.



НАЗАРАУДАРЫҢЫЗ! Аспалты кез келген ақауларда пайдалануға тыйым салынады.

Техникалық сипаттамалары

Ұлғи RV-R350
Аспалтың типі шаңсорғыш-робот
Куаты 15 Вт
Сору куаты..... 10 Вт
Аккумулятордың түрі..... Ni-Mh
Аккумулятордың кернеу..... 14,4 В ===
Аккумулятордың сыйымдылығы 850 мА·сәф
Желілік адаптердің кіріс кернеу 100-240 В~, 400 мА
Желілік адаптердің шығыс кернеу 19 В ==, 600 мА
Тоқттан күйіп қалудан қорғау..... II дәреже
Екі есепті сүзгі микросузгі
Шаңға арналған контейнердің сыйымдылығы 0,22 л
Шу деңгейі..... 65 дб
Үздіксіз жұмыс уақыты 60–80 мин
Толық куаттандыру уақыты..... 4 сәф
Индикациясы..... светодиодтік
Кедергілердің анықтау датчигі..... 4
Ұлғалды жинау мүмкіндігі бар
Габаритті өлшемдер 0325 × 80 мм
Таза салмак..... 1,7 кг ± 3 %

Жиһантық

Шаңсорғыш-робот..... 1 дана
Аккумулятор 1 дана
Желілік адаптер..... 1 дана
Шөтке жиһантық 2 дана
Ұлғалды тазалауға арналған саптама..... 1 дана
Шығаратын микросузгі 2 дана
Пайдалану жөнніндегі нұсқаулық 1 дана
Сервисті кітапша 1 дана

Өндіруші келесі өзгерістер туралы қосымша хабарландырысуз өз өнімдердің жетілдіру барысында дизайнға, жинақтауға, сонымен қатар бұйымның техникалық сипаттамаларына өзгерістер енгізуға күқілі.

Моделінің қондырғысы (A1 сурет, 3 бет)

- | | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| 1. Оң жақ шөтке | 5. Аккумулятор |
| 2. Сол жақ шөтке | 6. Алдыңғы дөңгелек |
| 3. Жаңғынан шығыншылған | 7. Шаңжинағыш бөлігінің қақпағы |
| 4. Аккумулятор бөлігінің қақпағы | 8. Шаңжинағыш саңылауы |

- | | |
|------------------------------|---|
| 9. ⓪ батырмасы | 15. ылғалды жинауға арналған саптама негізі |
| 10. Жарық индикаторы | 16. ылғалды жинауға арналған саптама |
| 11. Шаңжинағыш | 17. Желілік адаптерді қосуға арналған |
| 12. Тұтқасымен шаңжинағыштың | үшіншік |
| 13. Шығаратын микросузгі | 18. Желілік адаптер |
| 14. Сорғыш саңылау | 19. Ауыстырмалы щеткалар |

I. АЛҒАШҚЫ ҚОСАР АЛДЫНДА

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

 Корпустағы ескертуемін жапсырма, жапсырма-қөрсеткіш (бар болса) және бұйымның сериялық номірі бар кестешені орнында міндетті түрде сактанаңыз!

Тасымалдаған немесе төмөн температураларда сактаған соң аспалты қосар алдында кем дегендө 4 сағат болған температурасында ұстай қажет.

Айналымы ток адаптерінің сымын толығымен босатыңыз. Құрылғының корпусын және барлық алынбалы бөлшектерін ылғалды матамен сұртіңіз. Колданар алдында құрылғының, барлық элементтерін мүкіят құрғатыңыз.

A2 сыйбасында көрсетілгендей, пайдаланбас бұрын аккумулятор контактілерін пластикалық ажыратышты жойыңыз, бет. 4.

II. ҚҰРАЛДЫ ПАЙДАЛАНУ

Аккумуляторды зарядтау

Аспалты пайдаланар алдында аккумулятордың батареясын толықтау қуатсыздандыру қажет. Ол үшін шаңсорғыш-роботты адаптердің көмегімен қосыңыз, индикатор шамы күйнүлдіктайты. Аккумулятордың толық зарядталу уақыты 4 сағат.

 Алғаш колданар кезде құрылғының қызмет көрсете мерзімін ұзарту үшін аккумуляторды толығымен зарядтау керек.

Құрылғы толығымен қуатталғаннан кейін, индикаторы үнемі жаңын тұрады.

Аккумулятор ауыстыруды **A5** сыйбасын қарыңыз (6 бет).

Аккумулятордың тиімді қызмет мерзімі аяқталғаннан кейін ауыстыру қажет.
Сайтында www.redmond.company немесе осы шаңсорғыш моделі үшін ресми дилерлер дүкендерінде сіз ауыстыратын аккумулятор REB-R350.

 Аккумулятор қалдықтарды қайта өңдеу бойынша жергілікті бағдарламага сәйкес пайдада асуры керек. Коршаган ортага қамқорлық билдіріңіз: мұндаидардың әдемтегі тұрмыстық қоқыспен тастамаңыз.

Аспалты жинау және пайдалану

Керек болған жағдайда ылғалды жинауға арналған саптамаларды қолданыңыз (**A2** схеманы (4 бет) қар.). ылғалды жинауға арналған саптаманы сумен суланыз және жақсылап сыйыныз, оны негізіне бекітіңіз. Саптама негізіндегі істіктерді шаңсорғыштың түбіндегі саңылауларға тірелгенше орнатыңыз. Саптаманы шешуүшін екі қолмен айналап ортасына үлкен сау сақпен аздал баса отырып, жандарынан негізін жогары тартыңыз.

 Дымықтың жыстыруға арналған саптаманы (тіпті құрғак күйінде де) кілем төмемдерінде пайдаланбаңыз – ол шаңсорғыштың қозғалуына кедереі келтіреді.

 ⓪ батырмасын басыңыз, құрылғы жұмысын бастайды және ол қозғалыс траекториясын автоматты түрде таңдайды.

 Аккумулятордың деңгейі күрт төмендеген кезде, құрылғы дыбыстық сигнал береді, индикатор қызыл түспен жытылықтайды.

Құрылғының сөндіру үшін ⓪ батырмасын басыңыз.

III. АСПАЛТЫ КҮТҮ

Құралды тазалауға кіріспес бұрын, оның электр желісінен ажыратылғанына көз жеткізіңіз. Аспалтың корпусын және зарядтау стансиясын дымық жұмсак матамен сұртіңіз. СУЛАМАҢЫЗ!

 Аспалтың корпусын судың астына немесе суга салуға **ТЫЛЫМ САЛЫНАДЫ**.

Аспалты тазалау кезінде абразивтік және химиялық агрессивтік заттарды, қатты жабайыларымен сорынштарды пайдаланбаңыздар.

Аспалтың щеткесі, шаңжинағышы ылғалды жинауға арналған саптамалар ағынды суда та-зартыла алады. Керек болған жағдайда құрғак жұышы заттарды колдануға болады.

Штепелерді тазалау тәртібін **A3** схемасынан қар (4 бет).

Шаңжинағышты, шығаберістегі микросузгісін тазалау тәртібін **A4** сұлбасында (5 бет) қарыңыз.

Сақтау және тасымалдау

Сақтау және қайта пайдаланудың алдында құралдың барлық бөліктерін тазалап, түгел құрғатыңыз. Құралды құрғак желденетін жерде жылыту аспалтарынан алыс және тікелей күн саулелерден алыс сактаңыз.

Тасымалдау және сақтау кезінде құралдың зақымдануына және/немесе ораманың бүтін-дігіне әкелу мүмкін құралды механикалық әсерлерге ұшарытуға тыбым салынады.

Құралдың орамасын су мен басқа да сыйықтықтардан сақтау қажет.

IV. СЕРВИС-ОРТАЛЫҚА ЖОЛЫҒАР АЛДЫНДА

Ақаулық	Мүмкін болатын себептері	Жою әдістері
Аспал жұмыс істемейді	Аспал аккумуляторының заряды таусылды	Аккумуляторды толығымен зарядтау болмай қарыңыз

Ақаулық	Мүмкін болатын себептері	Жою адістері
Аспап аккумулятор зарядталмайды	Электрлік розетка жұмыс істемейді	Куралды жұмыс істеп тұрған розеткага қосыныз
	Куат көзі адаптері электр желісіне қосылмаған	Куат көзі адаптердің, косу дұрыстығын тексеріңіз
Тазарту жүргізілмейді, жарық индикаторы қызыл түспен жаңып тұр	Аспап қисайған, қабаттан аспалтың донғалактарының айырылуы болды	Аспалты теріс қабатқа орнатыныз
Курал қатты шу шығарады	Шаш жинағыш-контейнері толып кеткен	Шаш жинағыш-контейнерді тазалаңыз

i Егер қателікті дұрыстай алмасаңыз, авторизацияланған сервистік орталыққа жүгініңіз.

V. КЕПІЛДІКТІ МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Осы бүйімға сатып алынған сәттен 12 ай мерзіміне кепілдік беріледі. Өндіруші кепілдік кезеңі ішінде жоңдеу, белшектерді аудыстыру немесе бүкіл бүйімді аудыстыру жолымен материалдар немесе жинау сапасының жетіспеушілігінен туындаған кез келген зауыттық ақауларды жоюға міндеттенеді. Кепілдік тек сатып алу күні түпнұсқалық кепілдік талонында дүкен мерімден және сатушы қылымен расталған жағдайдағандаған да күшіне енеді. Осы кепілдік тек бүйім пайдалану бойынша нұсқаулықта сәйкес қолданылған, жоңделмелеген, бұзылмаған және онымен дұрыс жұмыс істемеу нәтижесінде закұымданбаган, сонымен катараТ бұйымның толық жинаған сақталған жағдайда танылады. Осы кепілдік бүйімнің табиги тозуына және шығын материалдарына тараалмайды (сузгілер, шамдар, қыш және тефлондық тығыздаушылар және т. б.), сонымен қатар аккумуляторлық қоректену көздеріне және коректену батареяларына тараалмайды.

Бұйымның кізмет мерзімі мен оған кепілдікті міндеттемелердің қолданыс мерзімі бүйім сатылған немесе өндірілген кезден есептеледі (егер сату күнін анықтау мүмкін болмаса). Аспап өндірілген күнін бүйім корпусының сәйкестендіру жапсырмасындағы сериялық нөмірден табуға болады. Сериялық нөмір 13 белгіден тұрады. 6-шы және 7-ші белгілер айды, 8-ші – құрылғының шығарылған жылын билдіреді.

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

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

2 – өндірілген жылы (1 – 2011 ж., 2 – 2012 ж. ... 0 – 2020 ж.)

3 – улғиңін сериялық нөмірі

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

Орамды, пайдалануши нұсқаулығын, сонымен қатар аспалтың өзін қалдықтарды қайта өңдеу бойынша жергілікті бағдарламаға сәйкес пайдала асыру керек. Коршаған ортага қамқорлық білдіріңіз: мұндаі бүйімдарды әдемтегі тұрмыстық қоқыспен тастамаңыз.

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

RV-R350-CIS-UM-3