

REDMOND

Пылесос RV-UR365

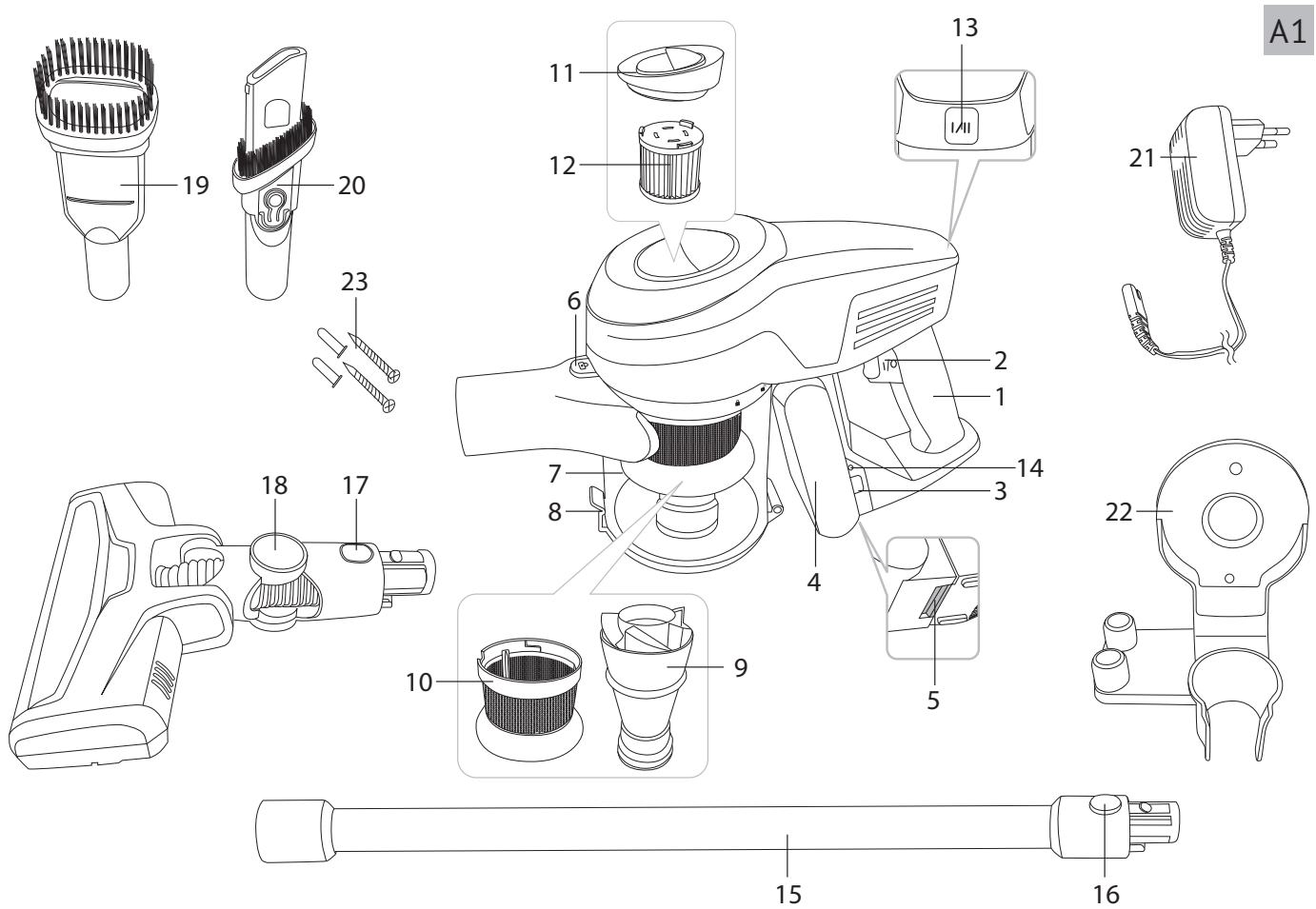
Руководство по эксплуатации



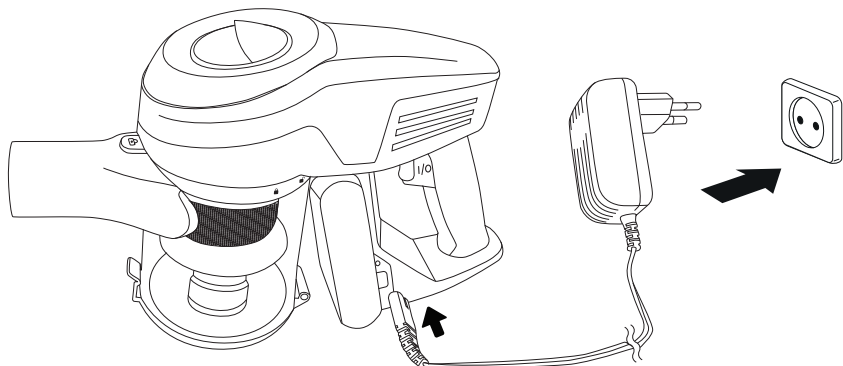
Если вы не получили требуемое качество обслуживания
в сервисе, обращайтесь в головной сервисный центр
по контактным данным, указанным в условиях гаран-
тийного обслуживания

RUS	12
UKR	17
KAZ	22

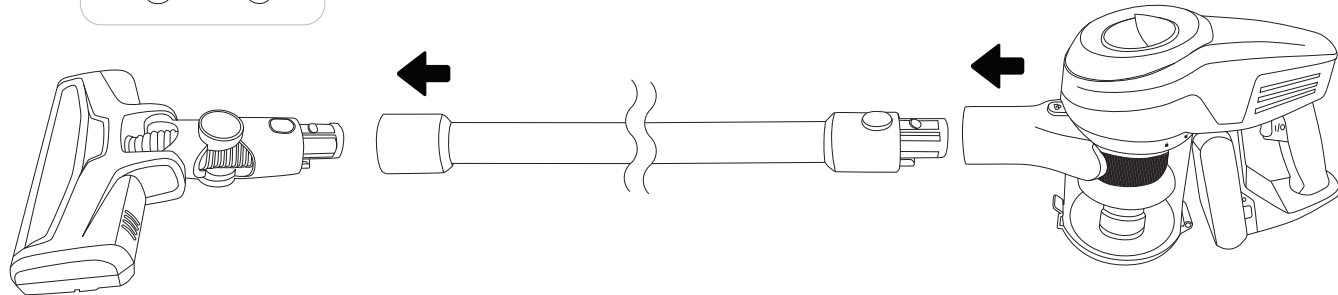
A1

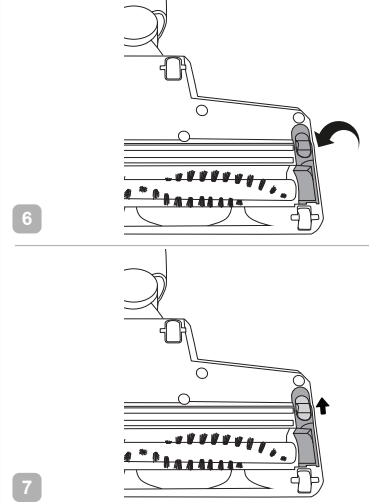
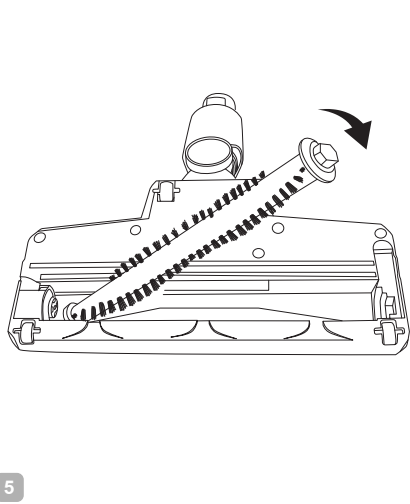
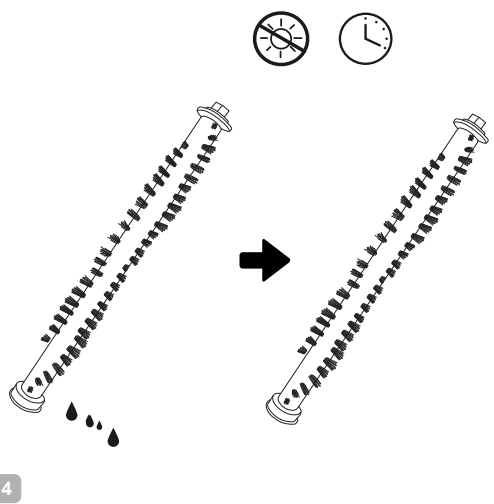
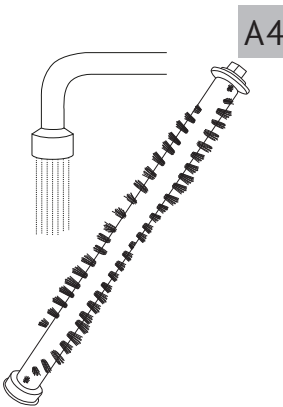
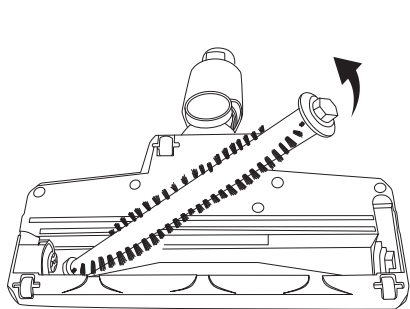
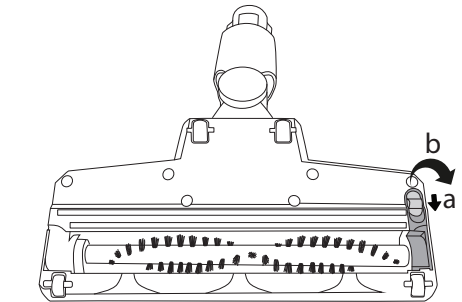


A2

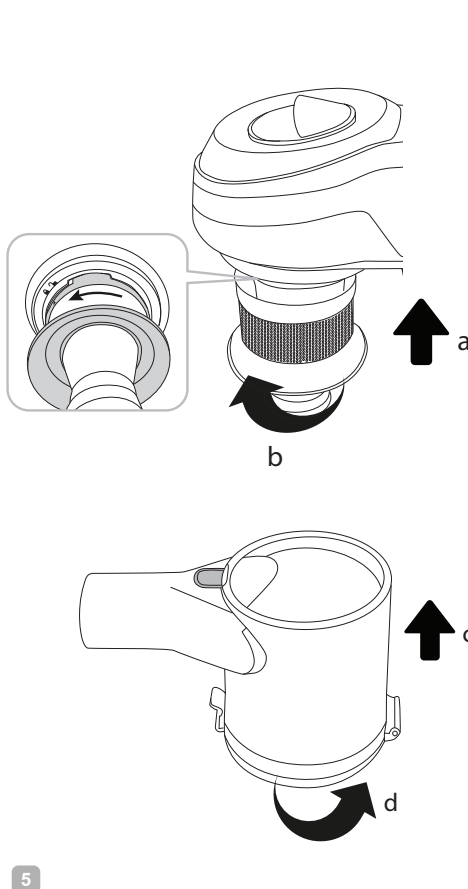
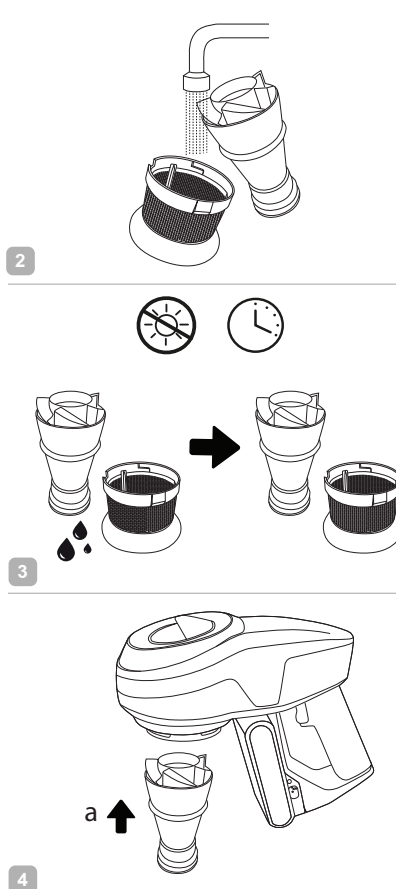
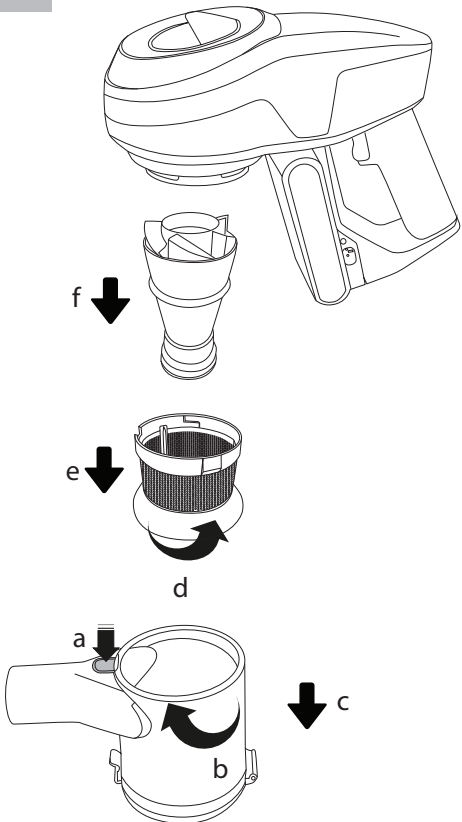


A3

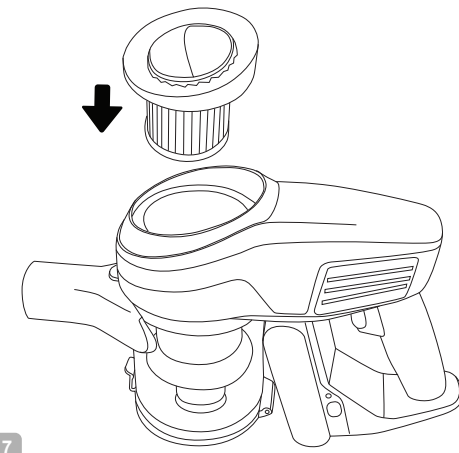
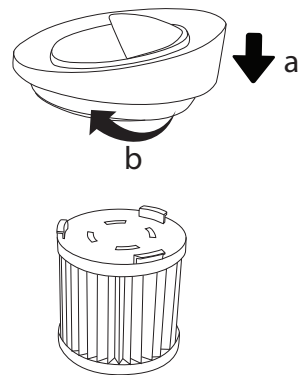
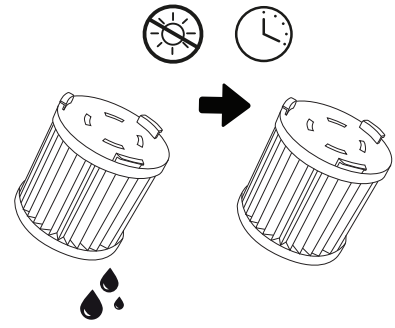
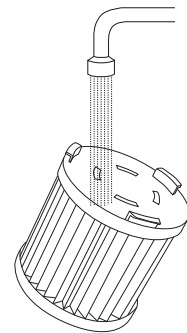
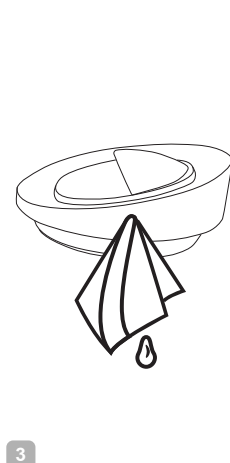
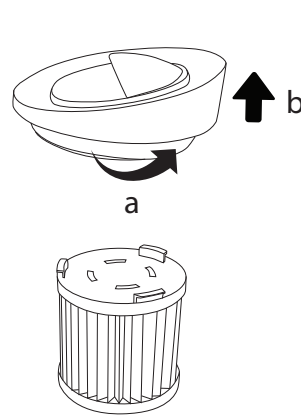
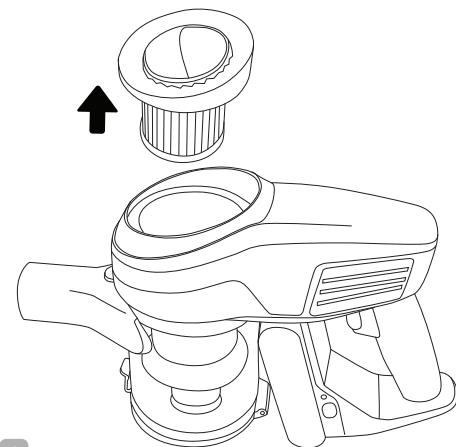




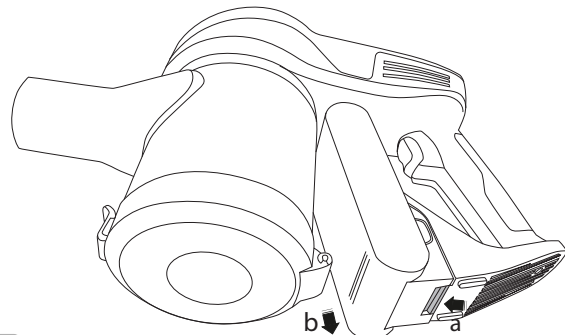
A5



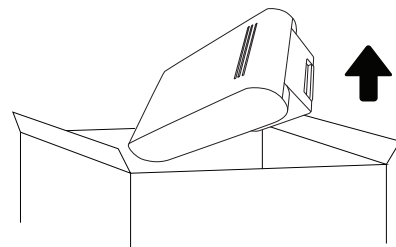
A6



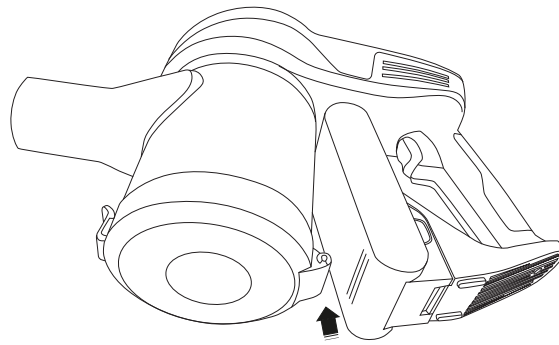
A7



1

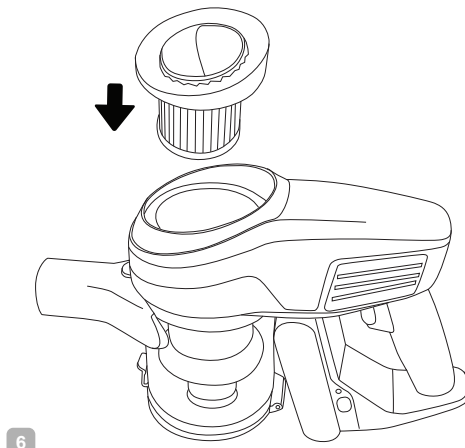
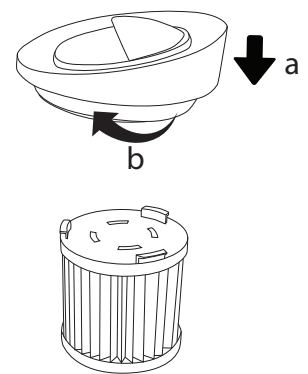
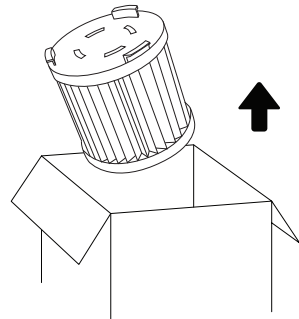
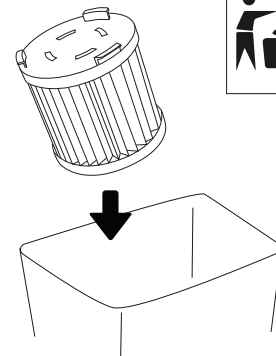
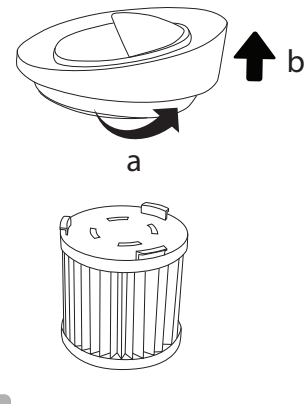
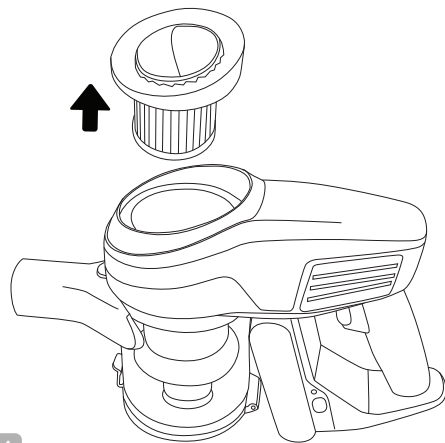


2

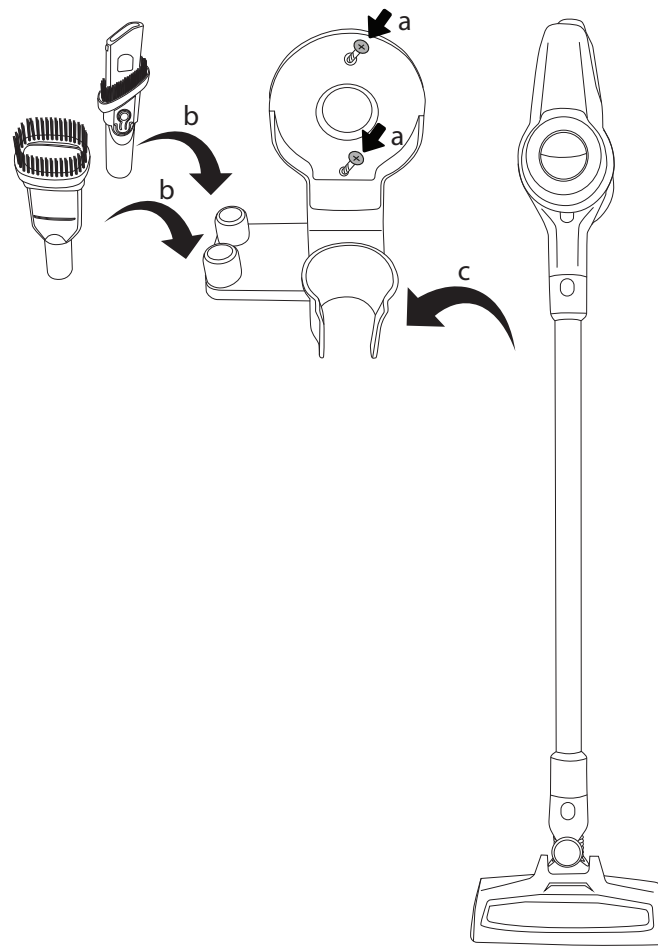


3

A8



A9



СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.....	12
Технические характеристики	14
Комплектация	14
Устройство прибора)	14
I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.....	14
Зарядка аккумулятора.....	14
Сборка	15
II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА	15
III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ	15
Хранение и транспортировка	15
IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР.....	16
V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	16

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-UR365 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 прочитайте 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 прибор только по назначению. Использование прибора в целях, отличающихся от указанных в данном руководстве, является нарушением правил эксплуатации.
- Используйте удлинитель, рассчитанный на потребляемую мощность прибора, – несоответствие параметров может привести к короткому замыканию или возгоранию кабеля.
- Отключайте прибор во время его очистки. Извлекайте адаптер сухими руками, удерживая его за корпус, а не за провод.
- Не протягивайте провод адаптера питания в дверных проемах или вблизи источников тепла. Следите за тем, чтобы провод не перекручивался и не перегибался, не соприкасался с острыми предметами, углами и кромками мебели.



ПОМНИТЕ: случайное повреждение провода адаптера питания может привести к неполадкам, которые не соответствуют условиям гарантии, а также к поражению электротоком. При повреждении провода адаптера питания его замену, во избежание опасности, должен производить изготавитель, 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 помещать корпус прибора, турбощетку, аккумулятор, адаптер питания под струю воды или погружать их в воду!

Запрещена эксплуатация прибора в следующих случаях:

1. 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, растворители 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 возникно-

вении 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 данного прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с прибором.
- Запрещены самостоятельный ремонт прибора или внесение изменений в его конструкцию. Ремонт прибора должен производиться исключительно специалистом авторизованного сервис-центра. Непрофессионально выполненная работа может привести к поломке прибора, травмам и повреждению имущества.



ВНИМАНИЕ! Запрещено использование прибора при любых неисправностях.

Технические характеристики

Модель.....	RV-UR365
Мощность.....	150 Вт
Тип аккумулятора.....	.Li-ion
Напряжение аккумулятора.....	18 В ==
Емкость аккумулятора.....	2000 мА·ч
Входное напряжение сетевого адаптера.....	100-240 В~, 800 мА
Выходное напряжение сетевого адаптера.....	25 В ==, 600 мА
Защита от поражения электротоком	класс II
Мощность всасывания	40 Вт
Выпускной фильтр.....	HEPA H13
Объем пылесборника.....	0,4 л
Уровень шума.....	≤75 дБ
Регулировка мощности.....	2 уровня
Время непрерывной работы	до 30 минут (при минимальной мощности) / до 13 минут (при максимальной мощности)
Время полной зарядки	до 4 часов
Индикация.....	светодиодная
Габаритные размеры (моторный блок).....	220 × 348 × 112 мм
Вес нетто (в полной комплектации)	2,4 кг

Комплектация

Пылесос.....	1 шт.
Трубка-удлинитель.....	1 шт.
Аккумулятор	1 шт.
Турбощетка	1 шт.
Насадка со щеткой «2 в 1».....	1 шт.
Щелевая насадка	1 шт.
Адаптер питания	1 шт.
Крепление.....	1 шт.
Комплект крепежных элементов	1 шт.
Руководство по эксплуатации.....	1 шт.
Сервисная книжка	1 шт.

Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях. В технических характеристиках допускается погрешность ±10%.

Устройство прибора (схема A1, стр. 3)

1. Ручка прибора
2. Кнопка включения

3. Разъем для подключения сетевого адаптера
4. Аккумулятор
5. Фиксатор аккумулятора
6. Кнопка отсоединения контейнера-пылесборника
7. Контейнер-пылесборник
8. Фиксатор крышки контейнера-пылесборника
9. Основание моторного фильтра
10. Моторный фильтр
11. Держатель HEPA-фильтра
12. Выпускной HEPA-фильтр
13. Кнопка регулировки мощности всасывания
14. Индикатор
15. Трубка-удлинитель
16. Кнопка отсоединения трубы-удлинителя
17. Кнопка отсоединения турбощетки
18. Турбощетка
19. Насадка «2 в 1»
20. Щелевая насадка
21. Адаптер питания
22. Крепление на стену
23. 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.

Перед использованием убедитесь в том, что внешние и видимые внутренние части прибора не имеют повреждений, сколов и других дефектов.

Зарядка аккумулятора

Перед началом использования прибора следует полностью зарядить аккумулятор. Подключите прибор к электросети с помощью сетевого адаптера, как показано на схеме A2 (стр. 4), при необходимости используйте удлинитель, индикатор загорится красным цветом. Время полной зарядки составляет 4 часа. Когда аккумулятор полностью зарядится, индикатор будет гореть зеленым цветом. Прибор готов к использованию.

Если в процессе эксплуатации индикатор сменил зеленый цвет на красный, это означает, что заряд аккумулятора заканчивается. Зарядите аккумулятор.



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

Вы можете заряжать отдельно аккумулятор, не производя сборку прибора.

Если вы не используете прибор длительное время, для продления срока службы батареи рекомендуется периодически (не реже одного раза в три месяца) включать пылесос и производить зарядку аккумулятора.

Сборка

Приступая к сборке прибора, убедитесь, что он отключен от электросети. Порядок сборки прибора приведен на схеме A3 (стр. 4). 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.

 **ВНИМАНИЕ!** Пылесосом можно пользоваться только в собранном виде.

II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

В комплект поставки прибора входят:

- турбощетка подходит для очистки полов с гладким покрытием или коврового покрытия с коротким ворсом;
- щелевая насадка подходит для очистки труднодоступных мест;
- насадка «2 в 1» подходит для очистки мягкой мебели и предметов интерьера, салона автомобиля. Насадка «2 в 1» подключается непосредственно к корпусу прибора.

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

Для начала/окончания работы пылесоса нажмите кнопку включения, во время работы индикатор будет гореть зеленым цветом. С помощью кнопки регулировки мощности всасывания установите одну из двух мощностей всасывания.

После каждого использования проводите очистку прибора в соответствии с рекомендациями раздела «Уход за прибором».

III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ

 Периодически проверяйте движущиеся части прибора на наличие загрязнения, блокировка налипшим мусором может привести к их поломке!

Прежде чем приступить к очистке прибора, убедитесь, что он отключен от электросети. Проярайте корпус прибора влажной мягкой тканью. НЕ МОЧИТЕ!

 **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** помещать корпус прибора, турбощетку, аккумулятор, адаптер питания под струю воды или погружать их в воду, а также использовать для очистки прибора любые химически агрессивные или абразивные вещества.

По мере загрязнения очищайте турбощетку, порядок очистки см. схеме A4 (стр. 5).

Порядок очистки контейнера-пылесборника и моторного фильтра см. на схеме A5 (стр. 6), полностью просушите перед повторным использованием.

 При установке моторного фильтра следите за тем, чтобы нанесенный на него значок ▲ совпал со значком □ на корпусе прибора. Затем поверните моторный фильтр в сторону значка □ до щелчка.

Порядок очистки выпускного HEPA-фильтра см. на схеме A6 (стр. 7), полностью просушите перед повторным использованием.

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

Периодически промывайте выпускной HEPA-фильтр под струей воды, полностью просушите перед повторным использованием.

Ресурс работы HEPA-фильтра составляет не менее 12 месяцев.

Допускается установка фильтра с маркировкой EPA, совместимого по форме и размерам с данной моделью.

Шелевую насадку и насадку «2 в 1» протирайте влажной мягкой тканью или промывайте под струей воды, полностью просушите их перед использованием. Убедитесь в правильности установки всех элементов, прежде чем возобновлять использование пылесоса.

Порядок замены аккумулятора см. на схеме A7 (стр. 8).

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-UR365.

 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.

Порядок замены выпускного HEPA-фильтра см. на схеме A8 (стр. 9).

HEPA-фильтр требует замены после окончания срока эффективной службы.

На сайте www.redmond.company или в магазинах официальных дилеров для данной модели пылесоса вы можете приобрести фильтр H13RV-UR370.

 Периодически промывайте выпускной HEPA-фильтр под струей воды, полностью просушите перед повторным использованием.

Хранение и транспортировка

Для удобства хранения в комплект поставки входит специальное крепление на стену (см. схему A9, стр. 10).

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		
Прибор преждевременно отключается	Аккумулятор прибора разряжен	Полностью зарядите аккумулятор (см. раздел «Зарядка аккумулятора»)
Мощность всасывания упала, прибор издает сильный шум или преждевременно отключается	Переполнен контейнер для сбора пыли Засорены фильтры Засорены насадка или трубка-удлинитель	Проведите очистку прибора в соответствии с рекомендациями раздела «Уход за прибором» Удалите засоры
Турбощетка не вращается, прибор преждевременно отключается	Турбощетка засорена, сработала защита от блокировки турбощетки	Проведите очистку турбощетки в соответствии с рекомендациями раздела «Уход за прибором»
Аккумулятор не заряжается	Сетевой адаптер не подключен к электросети	Проверьте правильность подключения сетевого адаптера

i 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 приобретения. В течение гарантийного периода изготовитель обязуется устраниТЬ путем ремонта, замены деталей или замены всего изделия любые заводские дефекты. Гарантия вступает в силу только в том случае, если дата покупки подтверждена печатью магазина и подписью продавца на оригинальном гарантийном талоне. Настоящая гарантия признается лишь в том случае, если изделие применялось в соответствии с руководством по эксплуатации, не ремонтировалось, не разбиралось и не было повреждено в результате неправильного обращения с ним, а также сохранена полная комплектность изделия. Данная гарантия не распространяется на естественный износ изделия и расходные материалы (фильтры, аккумуляторные источники питания и т. д.).

Срок службы изделия и срок действия гарантийных обязательств на него исчисляются со дня продажи или с даты изготовления изделия (в случае, если дату продажи определить невозможно).

Дату изготовления прибора можно найти в серийном номере, расположенному на идентификационной наклейке на корпусе изделия. Серийный номер состоит из 13 знаков. 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

Установленный производителем срок службы прибора составляет 4 года со дня его приобретения при условии, что эксплуатация изделия производится в соответствии с данным руководством и применяемыми техническими стандартами.

Утилизацию упаковки, руководства пользователя, а также самого прибора необходимо производить 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 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 глуздом, бути обережним і уважним.

МІРИ 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 приладу (див. технічні характеристики або заводську таблицю виробу).
- Дозволяється використовувати прилад тільки з адаптером, що входить до комплекту поставки.
- Використовуйте прилад тільки за призначенням. Використання приладу з метою, відмінною від зазначеної в цьому керівництві, є порушенням правил експлуатації.
- Вимикайте прилад із розетки під час його очищення. Тримайте адаптер сухими руками, утримуючи його за корпус, а не за провід.
- Використовуйте подовжувача, розрахований на споживану потужність приладу, – невідповідність параметрів може привести до короткого замикання або загоряння кабелю.



- Не протягайте провід адаптера живлення в дверних прорізах або поблизу джерел тепла. Стежіте за тим, щоб провід не перекручувався і не перегинався, не стикався з гострими предметами, кутами і крайками меблів.

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

- Перед чищенням приладу переконайтесь, що він відключений і цілком охолодив. Суворо дотримуйтесь інструкції з очищення приладу.
- Не допускайте потрапляння сторонніх предметів до моторного відсіку приладу. Не закривайте всмоктувальні отвори. Блокування всмоктування повітря може привести до пошкодження двигуна.

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ занурювати корпус приладу, акумулятор, турбощітку і мережевий адаптер у воду або поміщати їх під струмінь води!

Заборонено експлуатацію приладу в таких випадках:

1. У приміщеннях із підвищеною вологістю. Існує небезпека короткого замикання, виходу з ладу двигуна.
2. На відкритому повітрі – потрапляння води або сторонніх предметів усередину корпусу пристрою може привести до його серйозних пошкоджень.
3. Поблизу токсичних і легкозаймистих речовин, у приміщеннях із високою концентрацією парів горючих речовин (фарби, розчинника тощо) або горючого пилу. 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 вологи 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 електроживлення, 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 досвіду і знань, за винятком випадків, коли за такими особами здійснюється нагляд або проводиться іхнє 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-UR365
Напруга	150 Вт
Тип акумулятора.....	.Li-ion
Напруга акумулятора	18 В ==
Емність акумулятора.....	2000 мА·ч
Вхідна напруга мережевого адаптера.....	100-240 В~, 800 мА
Вихідна напруга мережевого адаптера.....	25 В ==, 600 мА
Захист від ураження електрострумом.....	клас II
Потужність всмоктування.....	40 Вт
Впускний фільтр.....	HEPA H13
Об'єм пилосирича	0,4 л
Рівень шуму	≤75 дБ
Регульовання потужності всмоктування.....	2 рівні
Час безперервної роботи	до 30 хвилин (при мінімальній потужності) / до 13 хвилин (при максимальній потужності)
Час повної зарядки.....	до 4 годин
Індикація.....	світлодіодна
Габаритні розміри (моторний блок).....	220 × 348 × 112 мм
Вага нетто (в повній комплектації).....	2,4 кг

Комплектація

Пилосос	1 шт.
Трубка-подовжувач	1 шт.
Акумулятор	1 шт.
Турбоштітка	1 шт.
Насадка «2 в 1»	1 шт.
Щілинна насадка	1 шт.
Мережевий адаптер	1 шт.
Кріплення	1 шт.
Комплект кріпильних елементів	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 приладу (схема A1, стор. 3)

1. Ручка приладу
2. Кнопка включення

3. Роз'єм для підключення мережевого адаптера
4. Акумулятор
5. Фіксатор акумулятора
6. Кнопка від'єднання контейнера-пилосирича
7. Контейнер-пилосирич
8. Фіксатор кришки контейнера-пилосирича
9. Основа моторного фільтра
10. Моторний фільтр
11. Тримач HEPA-фільтра
12. Випускний HEPA-фільтр
13. Кнопка регулювання потужності всмоктування
14. Індикатор
15. Трубка-подовжувач
16. Кнопка від'єднання трубки-подовжувача
17. Кнопка від'єднання турбоштітки
18. Турбоштітка
19. Насадка «2 в 1»
20. Щілинна насадка
21. Мережевий адаптер
22. Кріплення на стіну
23. Комплект кріпильних елементів

I. ПЕРЕД ПОЧАТКОМ ВИКОРИСТАННЯ

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



Обов'язково збережіть на місці застеженні 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 температури не менше ніж 2 годин перед увімкненням.

Корпус приладу пропріті вологого теканиною та дайте йому висохнути. Шоб уникнути появи стороннього запаху під час першого використання приладу, очистіть його.

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

Заряджання акумулятора

Перед початком використання приладу варто повністю зарядити акумуляторну батарею. Підключіть прилад до електромережі за допомогою адаптера живлення, як показано на схемі A2 (стор. 4), за необхідності використовуйте подовжувач, індикатор загориться червоним кольором. Час повного зарядження акумулятора становить приблизно 4 години. Після повного зарядження акумулятора індикатор буде горіти зеленим кольором. Прилад готовий до використання.

Якщо в процесі експлуатації індикатор змінив зелений колір на червоний, це означає, що заряд акумулятора закінчується. Зарядіть акумулятор.



УВАГА! Пристрій не буде працювати, поки він підключений до електромережі.

Ви можете заряджати окремо акумулятор, не збираючи прилад.

Якщо ви не використовуєте пристрій тривалий час, для продовження терміну служби батареї рекомендується періодично (не рідше одного разу в три місяці) включати пилосос і проводити заряджання акумулятора.

Збірка

Перед складанням пилососа переконайтесь, що він відключений від електромережі. Порядок складання приладу див. на схемі A3 (стор. 4). Перед використанням переконайтесь, що зовнішній видимі внутрішні частини приладу не мають пошкоджень, скролів і інших дефектів. Переконайтесь в правильності встановлення всіх компонентів і фільтрів приладу.

 УВАГА! Пилососом можна користуватися лише в складеному вигляді.

II. ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРИЛАДУ

До комплекту поставки приладу входять 3 насадки:

- турбоштітка підходить для очищення підлог з гладким покриттям або килимового покриття з коротким ворсом;
- щілинна насадка підходить для очищення важкодоступних місць;
- насадка «2 в 1» підходить для очищення м'яких меблів і предметів інтер'єру, салону автомобіля.

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

Для початку/закінчення роботи пилососа натискайте кнопку включення, під час роботи індикатор буде горіти зеленим кольором. З допомогою кнопки регулювання потужності всмоктування встановіть одну з двох потужностей всмоктування.

Після кожного використання здійснюйте очищення приладу відповідно до рекомендацій розділу «Догляд за приладом».

III. ДОГЛЯД ЗА ПРИЛАДОМ

 Периодично перевіряйте рухомі частини приладу на наявність забруднення, блокування налиплім сміттям може привести до їх поломки!

Перш ніж розпочати очищення приладу, переконайтесь, що він відключений від електро мережі. Протирійте корпус приладу вологою м'якою тканиною. НЕ МОЧІТЬ!

 ЗАБОРНО ЯЄТЬСЯ поміщати корпус приладу, турбоштітку, акумулятор, мережевий адаптер 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 турбоштітку, порядок очищення див. на схемі A4 (стор. 5). Порядок очищення пилозбирача та моторного фільтра див. на схемі A5 (стор. 6), повністю просушіть перед повторним використанням.

 При установці моторного фільтра слід куїтте за тим, щоб нанесений на нього значок ▲ зберігся зі значком □ на корпусі пристрію. Потім поверніть моторний фільтр у бік значка □ до класання.

Порядок очищення випускного НЕРА-фільтра див. на схемі A6 (стор. 7), повністю просушіть перед повторним використанням.

 Очищуйте пилозбирач у міру заповнення. Періодично промивайте випускний НЕРА-фільтр під струменем води, повністю просушіть перед повторним використанням.

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

Допускається встановлення фільтра з маркуванням EPA, сумісного за формою та розмірами з даною моделлю.

Щілинну насадку, насадку «2 в 1» протирайте вологою м'якою тканиною або промивайте під струменем води, повністю просушіть. Переконайтесь в правильності встановлення всіх елементів, перш ніж знову використовувати пилосос. Переконайтесь в правильності встановлення всіх елементів, перш ніж знову використовувати пилосос.

Порядок заміни акумулятора див. на схемі A7 (стор. 8).

 Акумулятор вимагає заміни після закінчення терміну ефективної служби.

На сайті www.redmond.company або в магазинах офіційних дилерів для даної моделі пилососа ви можете придбати змінний акумулятор REB-UR365.

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

Порядок заміни випускного НЕРА-фільтра див. на схемі A8 (стор. 9).

 НЕРА-фільтр вимагає заміни після закінчення терміну ефективної служби.

На сайті www.redmond.company або в магазинах офіційних дилерів для даної моделі пилососа ви можете придбати фільтр H13RV-UR370.

 Периодично промивайте впускний НЕРА-фільтр під струменем води, повністю просушіть перед повторним використанням.

Зберігання та транспортування

Для зручності зберігання в комплект постачання приладу входить спеціальне кріплення для стіни (див. схему A9, стор. 10).

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	Можливі причини	Спосіб усунення
Прилад не вмикається		
Прилад мимоволі вимкнувся	Акумулятор розряджений	Повністю зарядити акумулятор (див. розділ «Заряджання акумулятора»)
Під час роботи потужність всмоктування помітно знижалася, з'явився сильний шум, прилад мимоволі вимкнувся	Пилозбирач переповнений Фільтри засмічені Насадка або трубка-подовжувач засмічені	Очистіть прилад (див. розділ «Догляд за приладом») Видаліть засмічення
Турбоштітка не обертається, прилад мимоволі вимкнувся	Турбоштітка засмічена, спрощовав захист від блокування турбоштітки	Проведіть очищенння турбоштітки (див. розділ «Догляд за приладом»)
Акумулятор приладу не заряджається	Мережевий адаптер не підключений до електромережі	Перевірте правильність підключення мережевого адаптера

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

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. Даної гарантії не поширюється на природний знос виробу й витратні матеріали (фільтри, акумуляторні джерела живлення і батареї 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 пристрію.

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 – 2011 р., 2 – 2012 р., ... 0 – 2020 р.)

3 – серійний номер моделі

Встановлений виробником термін служби приладу становить 4 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. Аспалты 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

- Қауіпсіздік техникасы талаптары мен бүйімді пайдалану ережелерін ұстанбаудан туындаған зақымдар үшін өндіруші жаупакершілікке тартылмайды.
- Бұл электр аспап түрмистік жағдайларда әзірлеуге арналған көлфункционалды құрылғы болып табылады және пәтерлерде, қала сыртындағы үйлерде немесе өнеркәсіптік емес пайдаланудың басқа жағдайларында қолданыла алады. Құрылғыны өнеркәсіптік немесе кез келген басқа мақсатыз пайдалану бүйімді дұрыс пайдалану шарттарын бұзу болып табылады. Бұл жағдайда өндіруші ықтимал салдарлар үшін жауп бермейді.
- Құрылғыны электр желісіне қосар алдында оның кернеуі қоректену адаптері аспалтың номиналды кернеуіне сәйкес келетінін тексерініз (бүйімның техникалық сипаттамалары немесе зауыттық кестесін қараңыз).
- Аспалты жеткізу жиынтығына кіретін, адаптермен ғана қолдануға рұқсат етіледі.
- Құрылғыны тек қана мақсаты бойынша пайдаланыңыз. Құрылғыны осы нұсқаулықта көрсетілгеннен басқа мақсаттарда пайдалану қолдану нұсқауларының бұзылуы болып табылады.
- Аспалтың тұтынлатын қуатына арналған ұзартқышты пайдаланыңыз. Бұл талапты ұстанбау қысқа түйікталуға немесе кабельдің тұтануына әкеліп соқтыруы мүмкін.



- ECTE САҚТАНЫЗ:** қуат адаптерінің сымдары кездейсок зақымдасаныз, кепілдік шарттарына сәйкес келмейтін ақауларға, сонымен қатар электр тоғының соғуына әкеліп соқтыруы мүмкін. Қуат адаптерінің сымдары зақым келген кезде қауіптілікті болдырмау үшін оны әзірлеуші немесе оның агенті, немесе осыған үқсас білікті түлға ауыстыруы керек.
- Құралдың мотор бөлігіне бөгде заттардың түсініне жол берменіз. Сорып алатын құystарын жаппаңыз. Ауаны сорудың бүфаты қозғалқыштың зақымдалуына әкелуі мүмкін.



Аспап корпусын, турбощетканы, аккумулятор және желілік адаптер сүға салуға немесе оларды ағып түрған судың астына орнатуға ТЫЙИМ САЛЫНАДЫ!

Құралды пайдалануға келесі жағдайларда тыйым салынады:

1. Үлғалдылығы жоғары орынжайларда. Қозғалқыштың істен шығуы, қысқа түйікталу қаупі бар.
2. Ашық ауа кезінде – бөгде заттардың құрылғы түркійнің ішіне түсіу 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. Өрт немесе жарылыс қаупі болады.
- Кийім немесе дененің кез келген мүшесіне сорғы қондырмасын жақын-датуға тыйым салынады. Абайlamай пайдалану күрделі жарақаттарға әкелуі мүмкін.

- Қызған немесе сұыған күлді соруға, сондай-ақ темекінің өшпеген тұтқылдарын, бықып немесе жаңын жатқан қоқысты соруға тыйым салынады.
- Кез келген сұйықты соруға тыйым салынады, сондай-ақ ылғалды беттерді – ылғалды едендер немесе кілемдерді. Ылғалдың ішкі жағына түсіү шаңсорғыштың сыйнуына алып келуі мүмкін.
- Көшіру аппараттары мен принтерлердің картридждерін (тонерлер) толтыруға арналған ұнтақтар, үн және басқа да шағын диспенсерлі шашырағыш заттарды, сондай-ақ құрылыш шаңы, силақ, бөлшектері, гипс, бетон немесе цементті соруға тыйым салынады. Қозғалтқыштың зақымдалу немесе сұзгілерінің қоқыска толып қалу қаупі бар.
- Өткір заттарды соруға тыйым салынады: шегелер, шағылған шыны және т.с. Шаң жинағыштар мен сұзгілердің зақымдалуы мүмкін.
- Жұмыстағы ақаулықтардың пайда болуы немесе құлағаннан кейін немесе түркіндағы көзге көрінетін зақымдарымен құралды пайдалануға тыйым салынады. Кез келген ақаулықтар пайда болған кезде құралды электр желісінен ажыратыңыз және сервис орталығына жүгініз.
- Бұйым қауіпсіздігі үшін жауап беретін тұлғалардың байқауында болмаған балалардың, тиісті біліктілік пен тәжірибесі жоқ, сонымен қатар физикалық, сенсорлық, ақыл-ой қабілеттері шектелген адамдардың пайдалануына арналмаған. Балаларды қосылып тұрған аспаптың қасында қараусызы қалдырмаңыз.
- Аспапты өздігінізбен жөндеуге немесе құрылымына өзгеріс енгізуге тыйым салынады. Қызмет көрсету және жөндеу бойынша барлық жұмыстарды авторландырылған сервис-орталық жасауы керек. Біліксіз жасалған жұмыс аспаптың бұзылуына, жарақат пен мүлік зақымдануына әкеліп соқтыруы мүмкін.



НАЗАРАУДАРЫҢЫЗ! Аспапты кез келген ақау болғанда пайдалануға тыйым салынады.

Техникалық сипаттамалары

Ұлғи	RV-UR365
Куаты	150 Вт
Аккумулятордың түрі	Li-ion
Аккумулятордың көрнеу	18 В ==
Аккумулятордың сыйымдылығы	2000 мАч
Желілік адаптердің кіріс көрнеу	100-240 В~, 800 мА
Желілік адаптердің шығыс көрнеу	25 В ==, 600 мА
Токтап күйіп қалудан көргау	II дәреже
Сору куаты	40 Вт
Енізіү сұзгісі	НЕРА Н13
Шаңға арналған контейнердің сыйымдылығы	0,4 л
Шу деңгей	≤75 дБ
Куатын реттеу	2 деңгей
Токтаусыз жұмыс уақыты	30 мин дейін (минималды куаттылық кезінде) / 13 мин дейін (максималды куаттылық кезінде)

Толық куаттандыру уақыты	4 сағатқа дейін
Индикациясы	светодиодтік
Габаритті өлшемдер (мотор блогы)	220 × 348 × 112 мм
Таза салмақ (толық жинақта)	2,4 кг

Жынытық

Шаңсорғыш	1 дана
Тұтқік-ұзартқыш	1 дана
Аккумулятор	1 дана
Турбоқылышқ	1 дана
«2-еуі 1-де» қылшак	1 дана
Жарықты салтама	1 дана
Желілік адаптер	1 дана
Бекіткіш	1 дана
Бекіту элементтері жынытымынен	1 дана
Пайдалану жөнніндең нұсқаулық	1 дана
Сервисті кітапшасы	1 дана

Өндіруші осылай вәзгерістер туралы косымша хабарламастан өз өнімін жетілдіру базасында оның дизайны, жинағы, сонымен қатар бұйымның техникалық сипаттамаларына вәзгеріс енгізуға құқылы. Техникалық сипаттамаларда ±10% қателікке жол беріледі.

Аспаптың құрылымы (A1 сурет, 3 бет)

- Тұтқа
- Косу батырмасы
- Желілік адаптерді қосуға арналған ұшының

4. Аккумулятор
5. Аккумулятордың фиксаторы
6. Шаңжинашт бекіткіштерінің түймешіктегі
7. Шаңжинашт
8. Шаңды жинауға арналған контейнердің қақпағын бекіткіш
9. Моторлы сұзгінегіздеме
10. Моторлы сұзгі
11. НЕРА-сұзгіші ұстағыш
12. НЕРА-сұзгіш
13. Сору қуатын реттеу батырмасы
14. Индикаторы
15. Түтік-ұзақтыш
16. Түтік-ұзақтышты ажырату батырмасы
17. Турбоқылышқа бекіткіштерінің түймешіктегі
18. Турбоқылышқа
19. «2-еүі 1-де» қылашақ
20. Жарықты саптама
21. Желілік адаптер
22. Кабырғаға арналған бекіткіш
23. Бекіту элементтері жиынтығымен

I. АЛҒАШҚЫ ҚОСАР АЛДЫНДА

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

 Корпустиғы ескерттептің жапсырма, жапсырма-корсеткіш (бар болса) және бұйымның сериялық нөмірі бар кестешені орындаған міндетті түрде сактаңыз!

Тасымалдаған немесе төмөн температураларда сактаған соң аспалты қосар алдында мем дегендеге 2 сағат болған температурасында ұстаса қажет.

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

Пайдалану алдында құралдың сыртқы және көрініп тұратын ішкі бөліктерінің зияндаудыңын, сыйнығының және басқа ақауларының болмауына көзіңізді жеткізуіз. Құралдың барлық компоненттер мен сұзіштердің орнатылу дұрыстығына көз жеткізуіз.

Аккумуляторды зарядтау

Аспалты пайдаланар алдында аккумулятордың батареясын толықтау қуатсыздандыру қажет. Құралды **A2** (4 бет) сыйбасында көрсетілгендей қуат көзі адаптердің көмегімен электр желісіне қосыңыз, қажет болса ұзақтышты қолданыңыз, индикатор қызыл түспен жанады. Аккумулятордың толық қуат алу уақыты 4 сағаттың құрайды. Аккумулятор толық зарядталған кезде, индикатор жасыл түспен жанады. Құрылыштың пайдалануға дайын.

Егер пайдалану барысында индикатор жасыл түс қызыл түске өзгерсе, бұл батарея зарядының аяқталғанын белдіреді. Аккумуляторды толықтау қуаттаныз.

 **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Құрылыштың электр желісіне қосылған кезде жұмыс істемейді.

Сіз аспалты құрастыруды жүзеге асырмасстан аккумуляторды блек зарядтау аласыз.

Егер сіз аспалты үзак уақыт бойы пайдаланбайтын болсаңыз, батареяның қызмет ету мерзімін үзартушиң шаңсортының мерзімділікпен (кемінде үш айда бір рет) қосып, аккумуляторды зарядтауды жүзеге асыру керек.

Аспалты жинау

Шаңсортының құрастыруға кірісінде оның электр желіден ажыратылуына көз жеткізіңіз. Құралды тазарту ретін **A3** сыйбасынан карының (4 бет). Пайдалану алдында құралдың сыртқы және көрініп тұратын ішкі бөліктерінің зияндаудыңын, сыйнығының және басқа ақауларының болмауына көзіңізді жеткізуіз. Құралдың барлық компоненттер мен сұзіштердің орнатылу дұрыстығына көз жеткізуіз.

 **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Аспалты тек жиналған күйінде ғана пайдалануға болады.

II. ҚҰРАЛДЫ ПАЙДАЛАНУ

Құралды жеткізу жиынтықына кіреді:

- турбоқылышқа қондырма әмбебап щеткасы тегіс жабын немесе түгі қысқа кілем жабынымен едендерді тазартуға жақсы келеді;
- тесіргі бар қондырма қолжетімділігі қыын орындарды тазартуға жақсы келіседі;
- «2-еүі 1-де» қылашақ жұмысқа жиһаз берін интеръер заттарын, автомобиль салонын тазартуға жарайды.



Сіз саптамаларды тікелей аспалтың корпусына жалғай аласыз (ұзақтыш-тұтікшелерді пайдаланбастан).

Шаңсортының жұмысын бастау/аяқтау үшін қосу түймесін басыңыз, жұмыс кезінде индикатор жасыл түспен жанады. Сору қуатын реттеу түймесін арқылы екі сору қуатының бірін орнатыңыз.

Әрбір пайдаланудан кейін «Аспалтың күтімі» бөлімінің ұсыныстарына сәйкес аспалты тазалаңыз.

III. АСПАЛТЫҢ КҮТІМІ



Аспалтың қозғалатын боліктерін ластанудың болуына мезгіл-мезгіл тексеріңіз, жабысқақ қоқыспен бұғаттау олардың сыйнынуна әкелу мүмкін!

Құралды тазалауға кіріспес бұрын, оның электр желісінен ажыратылғанына көз жеткізуіз.

Құралдың тұрғын матамен сұртіп отырыңыз. **СУЛАМАҢЫЗ!**



Аспалтың корпусын, турбощетканы, аккумулятор және желілік адаптер сүға салуға немесе оларды ағып тұрған судын астына орнатуға, сондай-ақ құралды тазалау үшін кез келген химиялық агрессивті немесе қожайтын заттарды пайдалануға **ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ!**

Ластану шамасына қарай турбоқылшакты тазалаңыз, тазалау тәртібін **A4** сыйбасында караңыз (5 бет).

Шаңжинағышты және моторлы сұзгі ауыстыруды тазалау тәртібі **A5** (6 бет) сыйбасын караңыз, қайта пайдалану алдында толық кептіріңіз.

i Мотор сүзгісін орнату кезінде оған қойылған ▲ белгішесі аспалтың корпусында ▲ белгісімен сәйкес келуін қадағалаңыз. Содан кейін мотор сүзгісін ▲ белгісіне қарай ба-сыныз.

Тазарту тәртібі НЕРА-сүзгіні А6 (7 бет) сызбасын қараңыз, қайта пайдалану алдында толық кептіріңіз.

i Шаңжинағышты толғанына қарай тазалаңыз.

Сыртқа НЕРА-сүзгін ағып тұрған суға жуып алғып тұрының, қайта пайдалану алдында толық кептіріңіз.

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

Осы улгінің өлшемі мен нысан бойынша сыйысымды ERA таңбалаумен сүзгінің орнатылуына жол беріледі.

Жарықты саптама «2-еүй 1-де» жұмсақ, ылғал матамен сүрткінші немесе ағып тұрған суға жуып алып, толықтай құргатыныз. Шаңсорғышты пайдалануды жаңартпас бұрын барлық элементтердің дұрыс орнатылуына көз жеткізіңіз.

Аккумулятор ауыстыруды A7 сыйбасын қараңыз (8 бет).

Аккумулятордың түмдік қызмет мерзімі аяқталғаннан кейін ауыстыруды қажет етеді. Сайтында www.redmond.company немесе осы шансорғыш моделі үшін ресми дилерлер дүкендерінде сіз ауыстыратын аккумулятор REB-UR365.

 Аккумулятор қалдықтардың кайта өндеру бойынша жергілікті бағдарламаға сәйкес пайдаланып, асыру керек. Коршаған ортаға қамқорлық білдіріңіз: мұндаи бұйымдарды әдеттегі түрмисстық қоқыспен тастамаңыз.

Моторлы сұзгі және шығатын НЕРА-сузгіні ауыстыруды A8 сызбасын қараңыз (9 бет).

НЕРА-сүзгі түндік қызмет мерзімі аяқталғаннан кейін ауыстыруды қажет етеді.
www.redmond.company веб-сайтында немесе шансорғыштың осы үлгісі үшін өкілемті дүдерлердің дұкандарында H13RV-UR370 сүзгі алуға болады.

i Сыртқа НЕРА-сузіні ағып тұрған суға жуып алып тұрыңыз, қайта пайдалану алдында тоғыз көтірініз.

Сақтау және тасымалдау

Сақтауға қолайлы болу үшін шансорғыш жеткізіліміне кіреді (A9 сыйбасын қаралызы, 10 бет) Куралды құрғақ желденетін жерде жылтыу аспалттарынан алыс және тікелей күн сауле-дерден алыс сактанды.

Тасымалдау және сақтау кезінде құралдың зақымдануына және/немесе ораманың бүтін-дігіне әкеліу мүмкін қурады меканикалық асерлерге ушарытуға тыйым салынады.

Құралдың орамасын су мен басқа да сүйкіткіштерден сақтау қажет.

IV. СЕРВИС-ОРТАЛЫҚА ЖОЛЫFАР АЛДЫНДА

Ақаулық	Мүмкін болатын себептері	Жою адістері
Аспап жұмыс істемейді	Аспап аккумуляторының заряды тауылды	Аккумуляторды толықтау күттәңіз («Аккумуляторды зарядтау» күралды тазартуды жүргізіңіз)
Күрал ездігінен ақыратылды	Шаң сорыш шамадан артық толды Сүзгілер қоқыса толды	Күралды тазартыңыз («Аспалтың күттім» күралды тазартуды жүргізіңіз)
Жұмыс кезінде сору күаты елеуін түрде томенделі, қатты шу пайда болды, күрал ездігінен ақыратылды	Түтік-узартыш немесе салтама қоқыса толған	Қоқымдарды алып тастаңыз
Турбошетка айналмайды, күрал ездігінен ақыратылды	Турбошетка ластанған, турбошетканы блоктандын корғау жұмыс істеді	Турбошетканы тазартыңыз («Аспалтың күттім» күралды тазартуды жүргізіңіз)
Аспап аккумулятор зарядталмайды	Куат көзі адістерінде электр желісіне косылмайды	Куат көзі адістеріндегі косу дұрыстығын тексеріңіз

i Егер қателікті дұрыстай алмасаңыз, авторизацияланған сервистік орталыққа жүргініңіз.

V. КЕПІЛДІКТІ МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Осы бұйымға сатып алынған сәттен 12 ай мерзіміне кепілдік беріледі. Өндіруші кепілдік кезеңі ішінде жөндеу, бөлшектерді ауыстыру немесе бүкіл бұйымды ауыстыру жолымен материалдар немесе жинау сапасынан жетіспешуілігін тұндаған кез келген зауытқың ақауларды жоюға міндеттеген. Кепілдік тек сатып алу күні түпнұсқалық кепілдік талоны да дүкен мерзімен жаңа сатышы қолымен расталған жағдайдағанда күншінен енеді. Осы кепілдік тек бұйым пайдалану бойынша исуқаулыққа сәйкес қолданылған, жөнделмеген, бұзылмаған және онымен дұрыс жұмыс істемей нәтижесінде закымданған, сонымен қатар бұйымның толық жинағы сақталған жағдайда танылады. Осы кепілдік бұйымның табиғи тозуына және шығын материалдарына таралмайды (сузгілер, аккумуляторлық көрекітену көздеріне және т.б.).

Бұйымның қызмет мерзімі мен оған кепілдікті міндеттемелердің қолданыс мерзімі бұйым сатылған немесе өндірілген кезден есептеледі (егер сату күнін анықтау мүмкін болmasa). Аспал өндірілген күнді бұйым корпусының сәйкестендіру жасырымасында сериялық номірдел табуға болады. Сериялық номір 13 белгілен тұрады. 6-шы және 7-ші белгілер айды, 8-ші – күрьылыштың шығарылған жылның білдіріледі.

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

1 – өндірілген айы (01 – қаңтар, 02 – ақпан ... 12 – желтоқсан)
2 – өндірілген жылы (1 – 2011 ж., 2 – 2012 ж.... 0 – 2020 ж.)
3 – үлгінін сериялық нөмірі

Өндүрүші бекіткен аспаптың қызмет ету мерзімі бійымның пайдаланылуы осы нұсқаулық пен қолданылатын техникалық стандарттарға сәйкес жүзеге асырылғанда, сатып алынған күнінен бастап 4 жыл қурайды.

Орамды, пайдалануши нұсқаулығын, сонымен қатар аспалтың өзін қалдықтарды қайта өндөу бойынша жергілікті бағдарламаға сәйкес пайдаға асыру керек. Коршаған ортаға қамқорлық білдірініз: мұндаі бүйімдарды әдеттегі тұрмыстық қоқыспен тастамаңыз.



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

Импортер: ООО «ОРЛИС», 192019, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Седова, д. 11, офис 613.

© REDMOND. Все права защищены. 2019

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

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

RV-UR365-CIS-UM-1