

REDMOND

Пылесос RV-C342

Руководство по эксплуатации



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

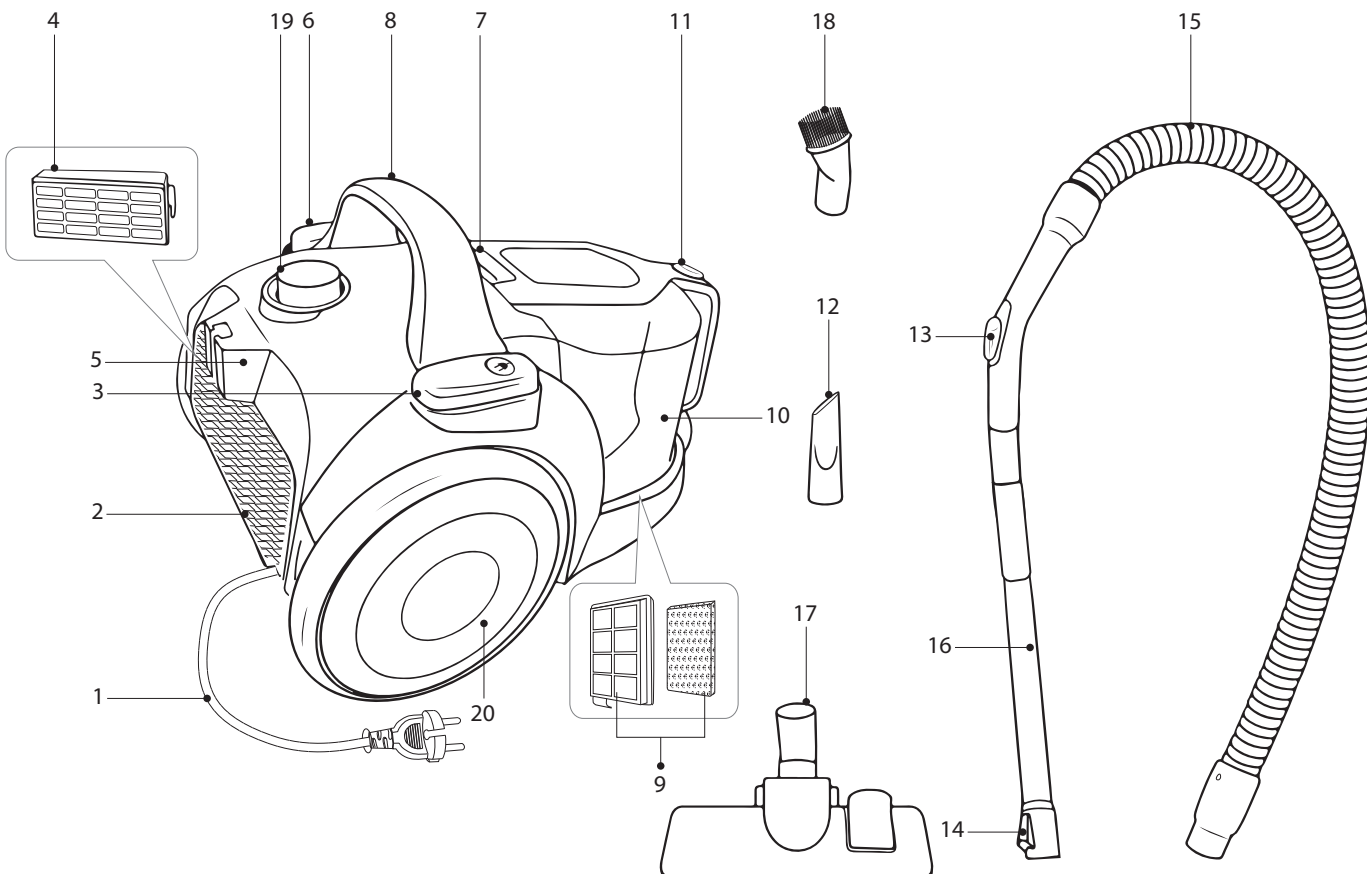
* См. раздел «ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА»

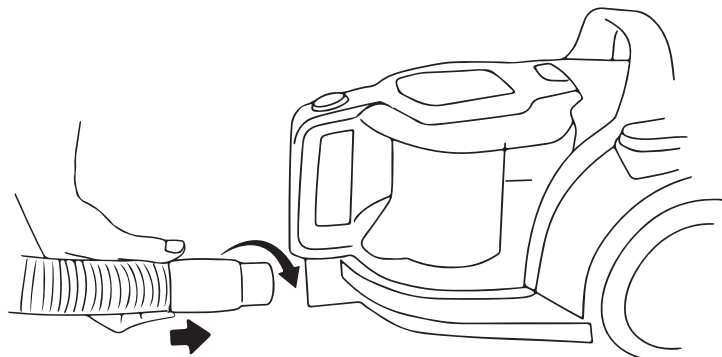
RUS	11
UKR	15
KAZ	19

СОДЕРЖАНИЕ

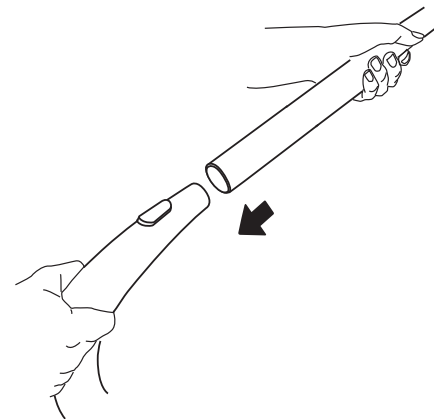
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	11
Технические характеристики	13
Комплектация	13
Устройство модели.....	13
I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.....	13
II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА	13
III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ	13
Хранение и транспортировка	14
IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР.....	14
V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	14

A1



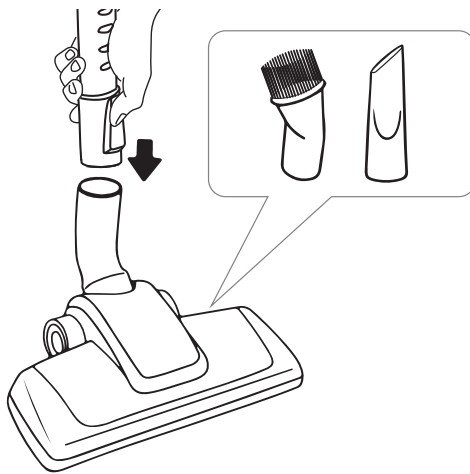


1

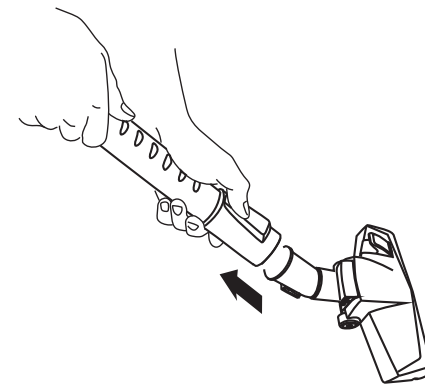


2

A2



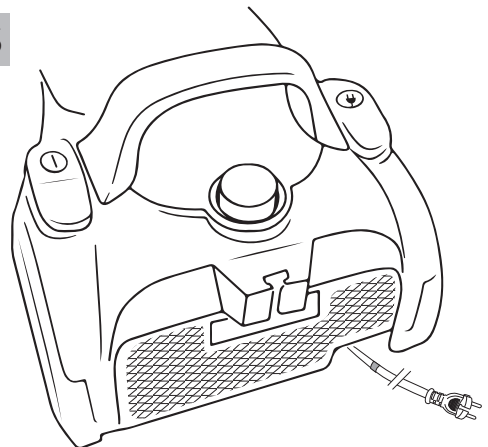
3



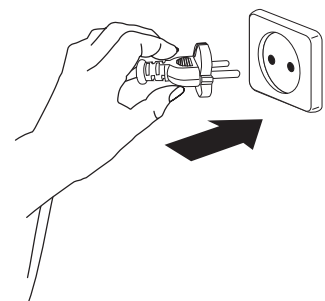
4

5

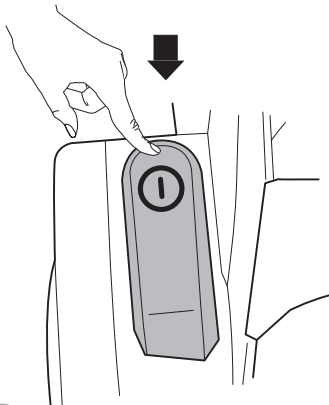
A3



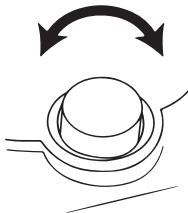
1



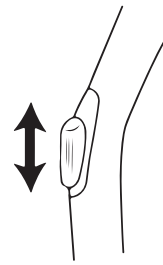
2



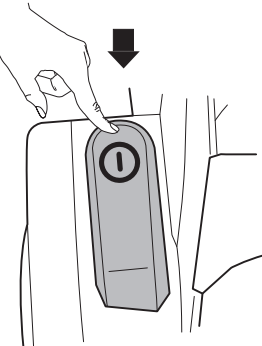
3



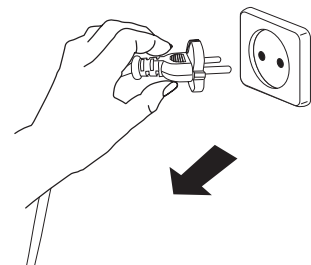
4



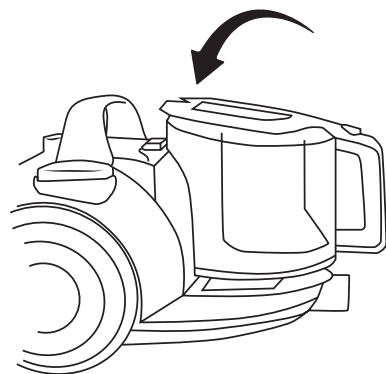
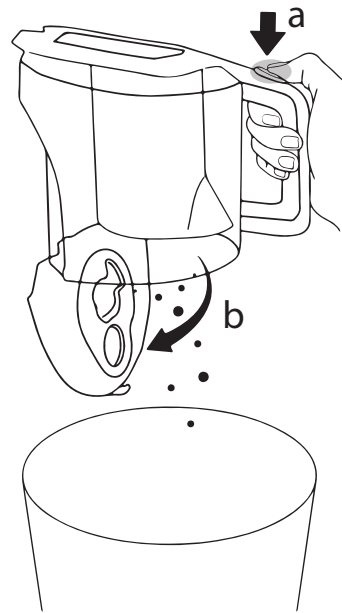
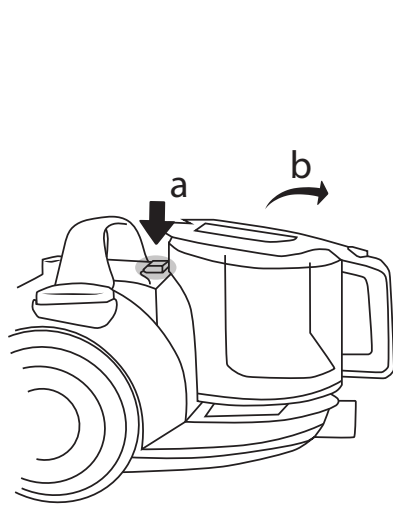
5



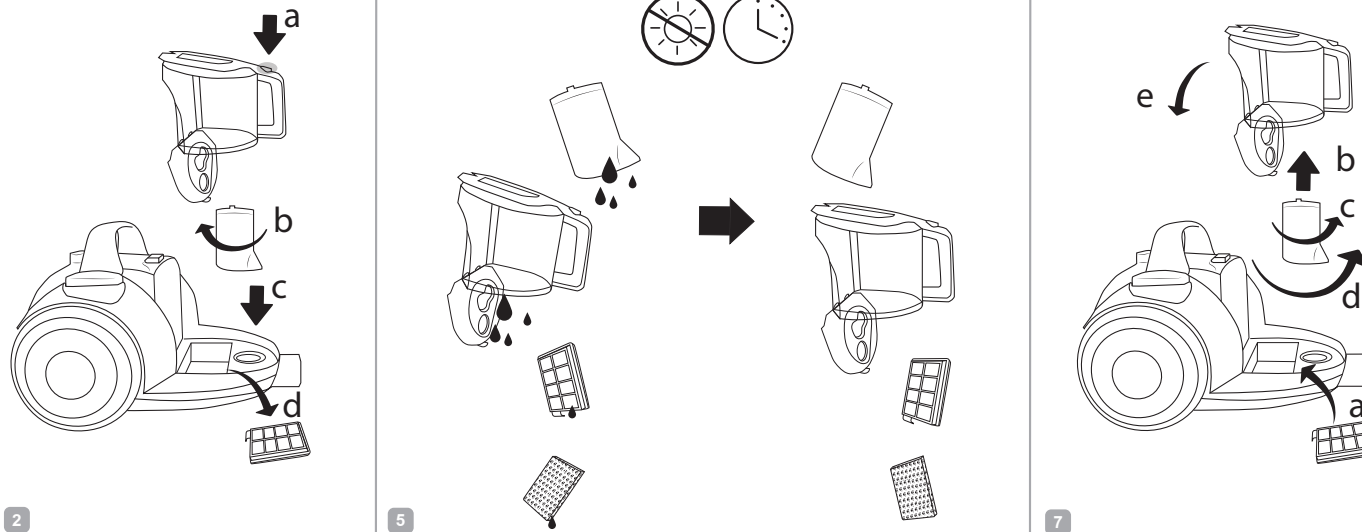
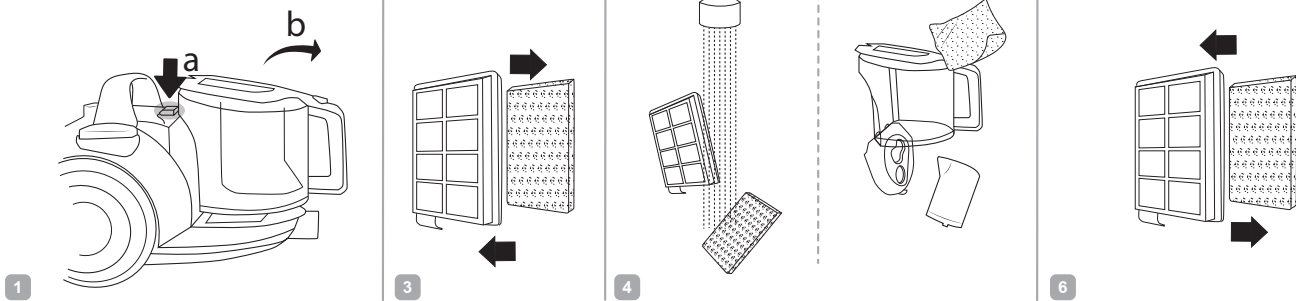
6

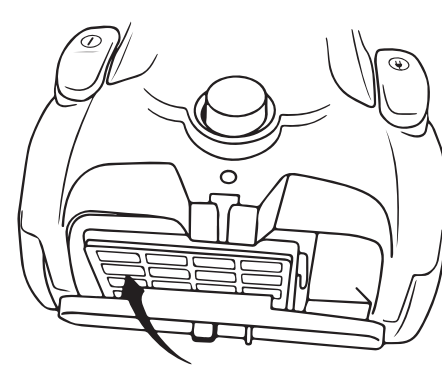
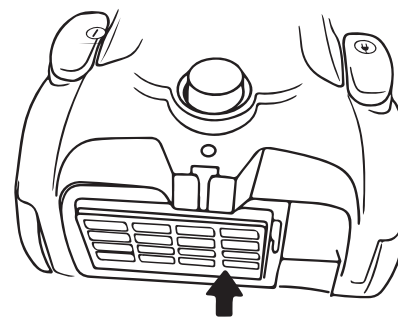
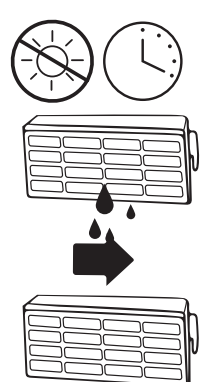
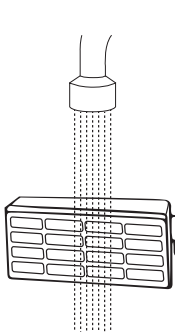
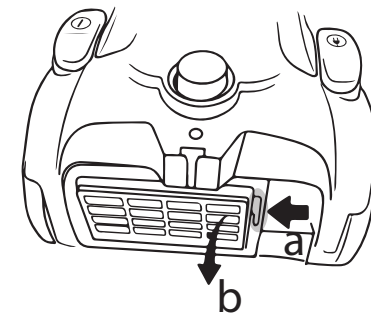
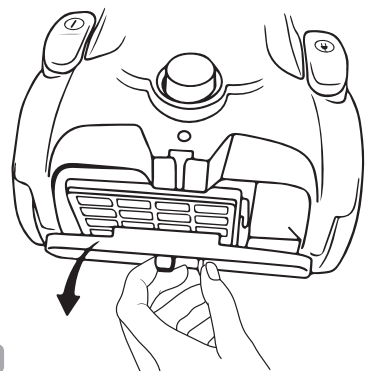
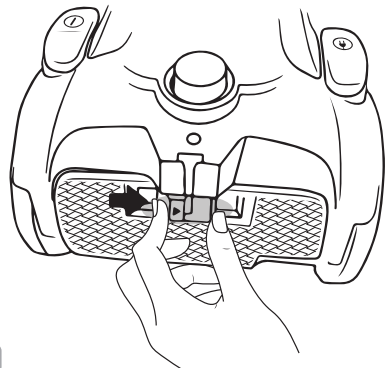


7

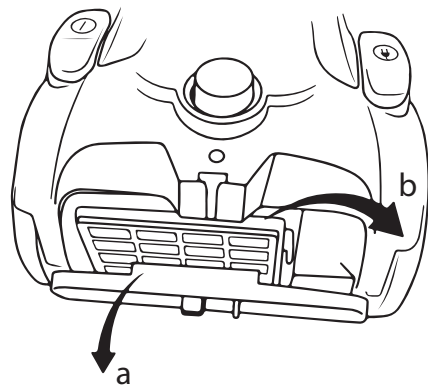


A5

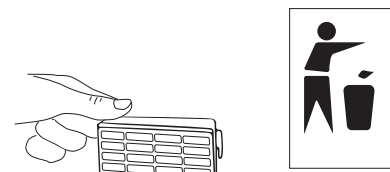




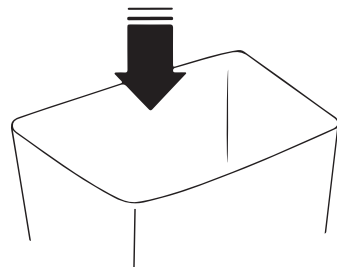
A7



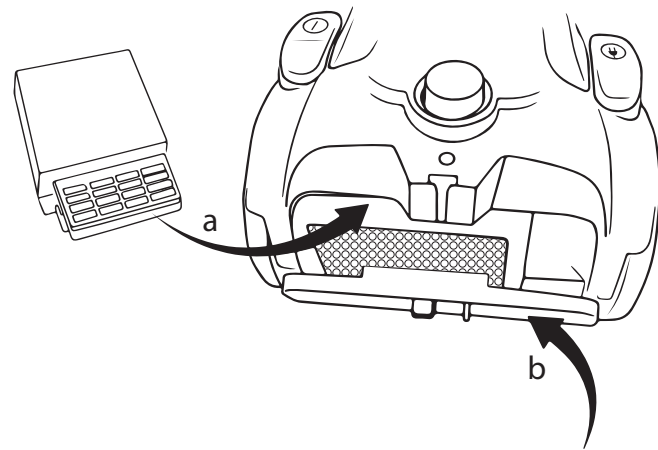
1



2



3



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-C342 предназначен для удаления пыли с полов и мебели в домашних условиях. Хотите узнать больше? Посетите наш сайт www.redmond.company.

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

Служба поддержки пользователей REDMOND в России: 8-800-200-77-21 (звонок по России бесплатный).



Прежде чем использовать данное устройство, внимательно прочтайте руководство по эксплуатации и сохраните в качестве справочника. Правильное использование прибора значительно продлит срок его службы.

Меры безопасности и инструкции, содержащиеся в данном руководстве, не охватывают все возможные ситуации, которые могут возникнуть в процессе эксплуатации прибора. При работе с устройством пользователь должен руководствоваться здравым смыслом, быть осторожным и внимательным.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Производитель не несет ответственности за повреждения, вызванные несоблюдением требований по технике безопасности и правил эксплуатации изделия.
- Данный электроприбор предназначен для использования в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах или в других подобных условиях непромышленной эксплуатации. Промышленное или любое другое нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации изделия. В этом случае производитель не несет ответственности за возможные последствия.

- Перед подключением устройства к электросети проверьте, совпадает ли ее напряжение с номинальным напряжением питания прибора (см. технические характеристики или заводскую табличку изделия).
- Используйте удлинитель, рассчитанный на потребляемую мощность прибора, – несоответствие параметров может привести к короткому замыканию или возгоранию кабеля.
- Прибор не должен оставаться без присмотра, пока он присоединен к сети электропитания.
- Выключайте прибор из розетки после использования, а также во время его очистки или перемещения. Извлекайте электрошнур сухими руками, удерживая его за штепсель, а не за провод.
- Не переносите прибор, удерживая его за кабель или шланг. Не закрывайте дверь при наличии кабеля или шланга в дверном проеме. Не протягивайте шнур электропитания в дверных проемах или вблизи источников тепла. Следите за тем, чтобы электрошнур не перекручивался и не перегибался, не соприкасался с острыми предметами, углами и кромками мебели.



ПОМНИТЕ: случайное повреждение кабеля электропитания может привести к неполадкам, которые не соответствуют условиям гарантии, а также к поражению электротоком. При повреждении шнура питания его замену, во избежание опасности, должен производить изготовитель, сервисная служба или аналогичный квалифицированный персонал.

- Перед очисткой прибора убедитесь, что он отключен от электросети и полностью остыл. Строго следуйте инструкциям по очистке прибора.
- Не допускайте попадания посторонних предметов в моторный отсек прибора. Не закрывайте всасывающие отверстия. Блокировка всасывания воздуха может привести к повреждению двигателя.



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

Запрещена эксплуатация прибора в следующих случаях:

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

- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании 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

Тип прибора.....	пылесос с циклонической системой очистки
Модель.....	RV-C342
Напряжение.....	220–240 В, 50 Гц
Номинальная мощность	1600 Вт
Максимальная мощность	1800 Вт
Защита от поражения электротоком	класс II
Мощность всасывания	>360 Вт
Защита от перегрева	есть
Объем пылесборника.....	2,5 л
Уровень шума.....	<80 дБ
Класс выпускного HEPA-фильтра.....	H13
Тип HEPA-фильтра	моющийся
Регулировка мощности всасывания.....	есть
Автоматическая смотка электрошнуря.....	есть
Радиус действия.....	7 м
Габаритные размеры (Ш × В × Г).....	285 × 270 × 385 мм
Вес нетто.....	5,25 кг
Длина электрошнуря.....	4,2 м

Комплектация

Пылесос.....	1 шт.
Гофрированный шланг.....	1 шт.
Металлическая телескопическая труба	1 шт.
Универсальная щетка «Пол/ковер»	1 шт.
Щелевая насадка.....	1 шт.
Щетка для мягкой мебели.....	1 шт.
Руководство по эксплуатации.....	1 шт.
Сервисная книжка.....	1 шт.

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

Устройство модели (схема A1, стр. 4)

- | | |
|--|---|
| 1. Электрошнур | 11. Кнопка открытия контейнера-пылесборника |
| 2. Решетка HEPA-фильтра | 12. Щелевая насадка |
| 3. Клавиша смотки шнура электропитания | 13. Регулятор мощности воздушного потока |
| 4. HEPA-фильтр | 14. Регулятор высоты телескопической трубы |
| 5. Крепление для универсальной щетки «Пол/ковер» | 15. Гофрированный шланг |
| 6. Кнопка включения/выключения | 16. Металлическая телескопическая трубка |
| 7. Кнопка отсоединения контейнера-пылесборника | 17. Универсальная щетка «Пол/ковер» |
| 8. Ручка для переноски | 18. Щетка для мягкой мебели |
| 9. Моторный фильтр | 19. Регулятор мощности |
| 10. Контейнер-пылесборник | 20. Колеса |

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 постороннего запаха при первом использовании прибора произведите его очистку.

Пылесосом можно пользоваться только в собранном виде. Перед использованием убедитесь в том, что внешние и видимые внутренние части прибора не имеют повреждений, сколов и других дефектов.

Убедитесь в правильности установки всех компонентов и фильтров прибора.

II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

В комплект поставки прибора входят 3 насадки:

- универсальная щетка «Пол/ковер» подходит для очистки полов с гладким покрытием или коврового покрытия с коротким ворсом;
- щелевая насадка подходит для очистки труднодоступных мест;
- щетка для мягкой мебели подходит для удаления пыли и шерсти животных с предметов интерьера.

Порядок сборки прибора см. на схеме A2 (стр. 5). Приступая к сборке пылесоса, убедитесь, что он отключен от электросети.

Порядок использования прибора см. на схеме A3 (стр. 6). Во избежание выхода из строя механизма сматывания электрошнуря не вытягивайте его из корпуса дальше красной отметки.

Во время работы пылесоса мощность всасывания можно изменять с помощью регулятора мощности на корпусе прибора и регулятора мощности воздушного потока на ручке гофрированного шланга.

III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ

Прежде чем приступить к очистке прибора, убедитесь, что он отключен от электросети. Протирите корпус прибора, гофрированный шланг и металлическую телескопическую трубу мягкой тканью.

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

Порядок очистки пылесборника см. на схеме A4 (стр. 7).

Порядок очистки моторного фильтра см. на схеме A5 (стр.).
Полностью просушите перед повторным использованием.

Порядок очистки и замены выпускного HEPA-фильтра см. на схемах A6 и A7 (стр. 9-10).

 **Моторный фильтр очищайте не реже одного раза в месяц, очищайте пылесборник по мере заполнения. Периодически промывайте выпускной HEPA-фильтр под струей воды, полностью просушите перед повторным использованием.**

Ресурс работы HEPA-фильтра составляет не менее 12 месяцев.

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 HEPA-фильтр H13RV-C336.

Насадки протрите влажной мягкой тканью или промывайте под струей воды, полностью просушите. Убедитесь в правильности установки всех элементов, прежде чем возобновлять использование пылесоса.

Хранение и транспортировка

Перед хранением и повторной эксплуатацией очистите и полностью просушите все части прибора. Храните прибор в сухом вентилируемом месте вдали от нагревательных приборов и попадания прямых солнечных лучей. Для удобства хранения на корпусе пылесоса предусмотрены специальные крепления для универсальной щетки.

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 не подключен к электросети	Подключите прибор к электросети
	Неисправна электрическая розетка	Включите прибор в исправную розетку
Прибор самопроизвольно отключился	Переполнен пылесборник	Очистите пылесборник
	Засорены фильтры	Проведите очистку/замену фильтров
Прибор издает сильный шум	Частично засорены насадка, шланг или трубка	Удалите засоры



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



Запчасти для постгарантийного ремонта можно найти на сайте <https://redmondsale.com>

V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА



*Стандартная гарантия 1 год. Дополнительный год бесплатного сервисного обслуживания предоставляется после регистрации в приложении Ready for Sky. Информация об условиях для вашей страны доступна на сайте <https://r4s.redmond.company/>

В течение гарантийного периода изготовитель обязуется устраниить 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 и расходные материалы (фильтры 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 – 2021 г., 2 – 2022 г... 0 – 2030 г.)

3 – серийный номер модели

Установленный производителем срок службы прибора составляет 3 года со дня его приобретения при условии, что эксплуатация изделия производится в соответствии с данным руководством и применимыми 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 пристрію 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 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 приладу (див. технічні характеристики або заводську таблицю виробу).
- Використовуйте подовжувача, розрахований на споживану потужність приладу, – невідповідність параметрів може привести до короткого замикання або загоряння кабелю.
- Прилад не має залишатися без нагляду, поки він приєднаний до електромережі.
- Вимикайте прилад з розетки після використання, а також під час його чищення або переміщення. Витягайте електрошнур сухими руками, утримуючи його за вилку, а не за провід.
- Не переносять прилад, утримуючи його за кabel або шланг. Не закривайте двері за наявності кабелю або шланга в дверному отворі. Не протягайте шнур електротрінження в дверних проризах або поблизу джерел



тепла. Стежите за тим, щоб електрошнур не перекручувався і не перегинається, не стикається з гострими предметами, кутами і крайками меблів.

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

- Перед чищенням приладу переконайтесь, що він відключений від електромережі і цілком охолів. Чітко 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 у воду або помінати його 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 вологи або сторонніх предметів усередину корпусу пристрію може привести до його серйозних пошкоджень.
3. 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 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) комп'ютерних апаратів і принтерів, борошно й інші дрібнодисперсні сипки речовини, а також будівельний пил, частки штукатурки, гіпсу, бетону або цементу. Існує небезпека засмічення фільтрів або пошкодження двигуна.
- Заборонено всмоктувати гострі предмети: цвяхи, бите скло тощо. Можливе пошкодження пилозбирача та фільтрів.
- Забороняється експлуатація приладу з помітними пошкодженнями на корпусі або шнурі електро живлення, після падіння або у разі виникнення неполадок у роботі. У разі виникнення будь-яких несправностей відключіть прилад від електромережі та зверніться до сервісного центру.
- Даний прилад не призначений для використання людьми (включаючи дітей), у яких є фізичні, нервові або психічні відхилення або брак 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 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

Тип приладу	пилосос з циклонічною системою очищення
Модель.....	RV-C342
Напруга	220–240 В, 50 Гц
Номінальна потужність.....	1600 Вт
Максимальна потужність.....	1800 Вт
Захист від ураження електрострумом.....	клас II
Потужність всмоктування.....	>360 Вт
Захист від перегріву.....	€
Об'єм пилозбирача	2,5 л
Рівень шуму	<80 дБ
Клас випускного НЕРА-фільтра.....	H13
Тип НЕРА-фільтра.....	такий, що міститься
Регулювання потужності	€
Змотування електрошнура.....	автоматичне
Радіус дії	7 м
Габаритні розміри (Ш × В × Г).....	285 × 270 × 385 мм
Вага нетто.....	5,25 кг
Довжина електрошнура	4,2 м

Комплектація

Пилосос	1 шт.
Гофрований шланг.....	1 шт.
Металева телескопічна труба.....	1 шт.
Універсальна щітка «Підлога/килим»	1 шт.
Щілинна насадка	1 шт.
Щітка для м'яких меблів	1 шт.
Інструкція з експлуатації	1 шт.
Сервісна книжка.....	1 шт.

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

Будова моделі (схема A1, стор. 4)

- Електрошнур
- Решітка НЕРА-фільтра
- Кнопка автоматичного змотування електрошнура
- НЕРА-фільтр
- Кріплення для універсальної щітки «Підлога/килим»
- Кнопка увімкнення/вимкнення
- Кнопка від'єднання пилозбирача
- Ручка для перенесення
- Моторний фільтр
- Контейнер-пилозбирач
- Кнопка відкриття пилозбирача
- Щілинна насадка
- Регулятор потужності повітряного потоку
- Регулятор висоти телескопічної трубки

15. Гофрований шланг
 16. Металева телескопічна труба
 17. Універсальна щітка «Підлога/килим»
 18. Щітка для м'яких меблів
 19. Регулятор потужності
 20. Колеса

I. ПЕРЕД ПОЧАТКОМ ВИКОРИСТАННЯ

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

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

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

Корпус приладу протріть вологою тканиною та дайте йому висохнути. Щоб уникнути появи стороннього запаху під час першого використання приладу, очистіть його. Перед використанням переконайтесь, що зовнішні й видимі внутрішні частини приладу не мають пошкоджень, сколів і інших дефектів.

Переконайтесь в правильності встановлення всіх елементів, перш ніж знову використовувати пилосос. Пилососом можна користуватися лише в складеному вигляді.

II. ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРИЛАДУ

До комплекту поставки приладу входять 3 насадки:

- універсальна щітка «Підлога/килим» підходить для очищення підлог з гладким покриттям або килимового покриття з коротким ворсом;
- щілинна насадка підходить для очищення важкодоступних місць;
- щітка для м'яких меблів підходить для видалення пилу та шерсті тварин із предметів інтер'єру.

Порядок складання приладу див. на схемі A2 (стор. 5).

Порядок використання приладу див. на схемі A3 (стор. 6).

Щоб уникнути виходу з ладу механізму змочування електрошнуря, не витягуйте його з корпусу далі чорвоної позначки. Під час роботи пилососа потужність всмоктування можна змінювати за допомогою регулятора потужності на корпусі приладу та регулятора потужності повітряного потоку на ручці гофрованого шланга.

III. ДОГЛЯД ЗА ПРИЛАДОМ

Перш ніж розпочати очищення приладу, переконайтесь, що він відключений від електромережі. Протирайте корпус приладу, гофрований шланг та металеву телескопічну трубу вологою м'якою тканиною.

 **ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ поміщати моторний блок, штепсель та шнур електроживлення під струмінь води або занурювати їх у воду, а також використовувати для очищення приладу будь-які хімічно агресивні або образивні речовини.**

Порядок очищення пилозбиратора див. на схемі A4 (стор. 7).

Порядок очищення моторного фільтра див. на схемі A5 (стор. 8).
 Повністю просушіть перед повторним використанням.

Порядок очищення та заміни випускного НЕРА-фільтра див. на схемі A6 і A7 (стор. 9-10).

 **Моторний фільтр очищуйте не рідше ніж раз на місяць, 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.

НЕРА-фільтр вимагає заміни після закінчення терміну ефективної служби.

На сайті www.redmond.company або в магазинах офіційних дилерів для даної моделі пилозбирача ви можете придбати НЕРА-фільтр H13RV-C336.

Насадки протирайте вологою м'якою тканиною або промивайте під струменем води, повністю просушіть. Переконайтесь в правильності встановлення всіх елементів, перш ніж знову використовувати пилосос.

Зберігання та транспортування

Перед зберіганням і повторною експлуатацією очистіть й повністю просушіть усі частини приладу. Зберігайте прилад у сухому вентильованому місці подалі від нагрівальних приладів і прямих сонячних променів. Для зручності зберігання на корпусі пилососа передбачені спеціальні кріплення для універсальної щітки.

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	Способ усунення
Прилад не працює	Прилад не підключено до електромережі Несправна електрична розетка	Підключіть прилад до електромережі Увімкніть прилад у справну розетку
Під час роботи потужність всмоктування помітно знижується, з'являється сильний шум або прилад мимовільно вимкнувся	Пилозбирач переповнений Фільтри засмичені Насадка, телескопічна труба або гофрований шланг засмичені	Очистіть прилад (див. розділ «Догляд за приладом»)

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



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

V. ГАРАНТИЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ



* Стандартна гарантія 1 рік. Додатковий рік безкоштовного сервісного обслуговування надається після реєстрації в додатку Ready for Sky. Інформація про умови для вашої країни доступна на сайті <https://r4s.redmond.company/>

Упродовж гарантійного періоду виробник зобов'язується усунути будь-які заводські дефекти, відремонтувавши, замінивши деталі або весь виріб. Гарантія набуває чинності тільки в тому випадку, якщо дату купівлі підтверджено печаткою магазину та підписом продавця на оригінальному гарантійному талоні. Ця гарантія визнається за умови, якщо виріб застосовувався відповідно до інструкції з експлуатації, не ремонтувався, не розбирався та не був пошкоджений у результаті неправильного поводження з ним, а також збережена його повна комплектність. Даня гарантія не поширюється на природний знос виробу й витратні матеріали (фільтри 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 пристроя можна знайти в серійному номері, розташованому на ідентифікаційній наклейці на корпусі виробу. Серійний номер складається з 13 знаків. 6-й і 7-й знаки позначають місяць, 8-й – рік випуску пристроя.

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

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

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

3 – серійний номер моделі

Встановлений виробником термін служби пристроя 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 пристрій необхідно утилізувати відповідно до місцевої програми з переробки відходів. Не викидаєте такі вироби разом зі звичайним побутовим сміттям.

 Осы бұйымды 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 туындауы мүмкін барлық жағдайларды қамтымайды. Бұл құрылғымен жұмыс кезінде қолданушы ақылға сүйеніп, абай ері мұқият болуы тиіс.

ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

- Қауіпсіздік техникасы талаптары мен бұйымды пайдалану ережелерін ұстанбаудан туындаған зақымдар үшін өндіруші жауапкершілікке тартылмайды.
- Бұл электр аспап тұрмыстық жағдайларда қолдан арналған құрылғы болып табылады және пәтерлерде, қала сыртындағы үйлерде немесе өнеркәсіптік емес пайдаланудың басқа жағдайларында қолданыла алады. Құрылғыны өнеркәсіптік немесе кез келген басқа мақсатыз пайдалану бұйымды дұрыс пайдалану шарттарын бұзу болып табылады. Бұл жағдайда өндіруші ықтимал салдарлар үшін жауп бермейді.
- Құрылғыны электр желіге қосудың алдында оның кернеуі аспап коректенүінің номиналды кернеуіне сәйкес келетінін тексерініз (бұйымның техникалық сипаттамасын немесе зауыттық кестешесін қараңыз).
- Аспаптың тұтынұлатын құтына арналған ұзартқышты пайдаланыңыз – параметрлердің сәйкес келмеуі қысқа тұмықталуға немесе кабельдің тұтануына әкеліп соқтыруы мүмкін.
- Аспап электр желісіне қосылғанша қараусыз қалмауы тиіс.
- Аспапты пайдаланған соң, сонымен қатар оны тазалау немесе жылжыту кезінде розеткадан ажыратыңыз. Электр бауды сымынан ұстамай, ашасынан құрғақ, қолмен ұстап шығарыңыз.
- Құралды сымынан немесе құбыршегінен ұстай отырып тасымалданыңыз. Есік ойында құбыршек немесе сымы болған кезде есікті жаппаңыз. Электр қоректену бауын есіктен немесе жылу көздерінің қасында жүр-



гізбеніз. Электр бауы бұралмауын және бүгілмеуін, өткір заттарға, жиһаздың бұрыштары мен шеттеріне тимеуін байқаңыз.



ЕСТЕ САҚТАҢЫЗ: электр қоректену кабелін кездейсоқ зақымдасаныз, кепілдік шарттарына сәйкес келмейтін ақауларға, сонымен қатар электр тоғының соғуына әкеліп соқтыруы мүмкін. Электр қуат беру сымына зақым келген кезде қауіпшілікті болдырмау үшін оны әзірлеуіш немесе оның агенті, немесе осыған үқас атқарылғанда қарастыру керек.

- Аспапты тазалаудың алдында ол электр желіден ажыратылғанына және толық сұығанына көз жеткізіңіз. Аспапты тазалау бойынша нұсқаулықтарды қатаң ұстаныңыз.
- Құралдың мотор бөлігіне бөгде заттардың түсініне жол бермейіз. Сорып алатын құystарын жаппаңыз. Ауаны сорудың бұғаты қозғалтқыштың зақымдалуына әкелуі мүмкін.



Аспап корпусын суға батыруға немесе су ағынына түсіруге ТИЙМ САЛЫНАДЫ!

Құралды пайдалануға келесі жағдайларда тыйым салынады:

1. Үлғалдылығы жоғары орынжайларда. Қозғалтқыштың істен шығуы, қысқа тұмықталу қаупі бар.
2. Ашық ауа кезінде – бөгде заттардың құрылғы түркінің ішіне түсіу немесе ылғалдануы оның келелі зақымдарына әкелуі мүмкін.
3. Улы және тез жанғыш заттардың жанында, жанар жағар май булагының жоғары концентрациясы бар орынжайлар (сыр, ерітіш және т.с.) немесе жағар май шаңы. Өттің немесе жарылыс қаупі болады.
- Кийім немесе денениң кез келген мүшесіне сорғы қондырмасын жақын датуға тыйым салынады. Абайламай пайдалану күрделі жарақаттарға әкелуі мүмкін.
- Қызған немесе сұыған күлді соруға, сондай-ақ темекінің өшпеген тұтындарын, бықсып немесе жанып жатқан қоқысты соруға тыйым салынады.

- Кез келген сұйықты соруға тыйым салынады, сондай-ақ ылғалды беттерді – ылғалды едендер немесе кілемдерді. Ылғалдың ішкі жағына тусу шаңсорғыштың салынуна альп келу мүмкін.
- Көшіру аппараттары мен принтерлердің картридждерін (тонерлер) толтыруға арналған ұнтақтар, үн және басқа да шағын диспенсерлі шашырағыш заттарды, сондай-ақ құрылымдар шаңы, силақ бөлшектері, гипс, бетон немесе цементті соруға тыйым салынады. Қозғалтқыштың зақымдалу немесе сұзгілерінің қоқысқа толып қалу қаупі бар.
- Өткір заттарды соруға тыйым салынады: шегелер, шағылған шыны және т.с. Шаң жинағыштар мен сұзгілердің зақымдалуы мүмкін.
- Жұмыстағы ақаулықтардың пайда болуы немесе құлағаннан кейін электр қуат беру сымы немесе түркіндағы көзге көрінетін зақымдағымен құралды пайдалануға тыйым салынады. Кез келген ақаулықтар пайда болған кезде құралды электр желісінен ажыратыңыз және сервис орталығына жүгініңіз.
- Бұйым қауіпсіздігі үшін жауап беретін тұлғалардың байқауында болмаған балалардың, тиісті біліктілік пен тәжірибесі жоқ, сонымен қатар физикалық, сенсорлық, ақыл-ой қабілеттері шектелген адамдардың пайдалануына арналмаған. Балаларды қосылып түрған аспаптың қасында қарастырылғаны.
- Аспапты өздігінізben 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 ақеліп соқтыруы мүмкін.



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

Техникалық сипаттамалары

Күрал типі	циклондық тазарту жүйесі бар шаңсорғыш
Ұлғи	RV-C342
Кернеу	220–240 В, 50 Гц
Накты қуаты	1600 Вт
Максималды қуаты	1800 Вт
Электр тоғына ұшыраудан қорғаныс	II дареже
Сору қуаты	>360 Вт
Қызыл кетуден сактау	бар
Шаң жинағыш ауқымы	2,5 л
Шу деңгей	<80 дБ
НЕРА сұзгіштік класы	H13
НЕРА сұзгіштік түрі	жуылатын
Қуатын реттеу	бар
Электрсымын орау	автоматты
Әрекет ету радиусы	7 м
Габаритті өлшемдер (ені × биіктігі × ұзындығы)	285 × 270 × 385 мм
Нетто салмағы	5,25 кг
Электр сымының ұзындығы	4,2 м

Жинағы

Шаңсорғыш	1 дана
Гофирлениген құбыршек	1 дана
Метал телескопты құбыр	1 дана
«Еден/кілем» әмбебап қылшак	1 дана
Жарықты қондырма	1 дана
Жұмсақ жиһазға үшін қылшак	1 дана
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық	1 дана
Сервисті кітапшасы	1 дана

Өтініштің осылайдай өзгерістер туралы қосымша хабарламастан өз өнімін жетілдіру бағысында оның дизайны, жинағы, сонымен қатар бұйымның техникалық сипаттамаларына өзгеріс енгізуге қықылды. Техникалық сипаттамаларда ±10% қателікке жол беріледі.

Аспаптың құрылымы (A1 сурет, 4 бет)

- | | |
|---|---|
| 1. Электрсымы | 8. Тасымалдауға арналған тұтқа |
| 2. НЕРА-сұзгісінің торы | 9. Моторлы сұзгі |
| 3. Электрсымын автоматты ораубатырмасы | 10. Шаң жинағыш-контейнер |
| 4. НЕРА-сұзгісі | 11. Шаңға арналған контейнерді ашуға арналған батырма |
| 5. «Еден/кілем» әмбебап қылшак арналған бекітпе | 12. Жарықты қондырма |
| 6. Құралды косу/ажырату батырмасы | 13. Эуе ағынның қауттың реттегіш |
| 7. Шаң жинағышты ажырату батырмасы | 14. Телескопты түтіктік биіктігін реттегіш |

15. Гофрленген күбіршек
16. Метал телескопты күбір
17. Эмбебап «еден/кілем» қылшақ

18. Жұмсақ жиһазға үшін қылشاқ
19. Қаутиң реттегіш
20. Дөңгелектер

I. АЛҒАШҚЫ ҚОСАР АЛДЫНДА

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

⚠ Корпустағы ескертметін жapsырма, жapsырма-көрсеткіш (бар болса) және бұйымның сериялық нөмірі бар кестешені орнында міндетті турде сактаңыз!

Тасымалдаған немесе төмен температураларда сақтаған соң аспапты қосар алдында кем дегенде 2 сағат болмағандағы үстәу қажет.

Күралдың корпудың ылғалды матамен сүртіңіз де құрғатыңыз. Бөтен иісті болдырмау үшін, күралдың алғашқы рет пайдалану кезінде оны тазалаңыз.

Пайдалану алдында қүралдың сыртқы және көрініп тұратын ішкі бөліктегі закымдануының, сыйнырының және басқа ақауларының болмауына көзіңді жеткізіңіз. Шаңсорғышты пайдалануды бұрын барлық элементтердің дұрыс орнатылуына көз жеткізіңіз. Шаңсорғышты тек жинаулы күйінде фана пайдалануға болады.

II. ҚҰРАЛДЫ ПАЙДАЛАНУ

Күралды жеткізу жиынтығына 3 қондырма кіреді:

- әмбебап «еден/кілем» қондырма әмбебап щеткасы тегіс жабын немесе түгі қысқа кілем жабынымен едендерді тазартуға жақсы келеді;
- жарақты қондырма тесіргі бар қондырма колжетімділігі қыын орындарды тазартуға жақсы келіседі;
- жұмсақ жиһазға арналған қондырма жиһаздардан жануар жүндөрі мен шанды кетіруге жақсы келеді.

Күралды тазарту ретін **A2** сыйбанұсқасынан қарыңыз (5 бет).

Күралды пайдалану реті **A3** сыйбанұсқасында (6 бет).

Электр сымын орау механизмінің істен шығуын болдырмау үшін оны түркінан қызыл белгісіне дейін тартпаңыз.

Жұмыс кезінде шаңсорғыштың сору қуатын қүралдың корпудыңдағы қуатын реттеуіш пен гофрленген шлангтың тұтқасындағы аяны қуатын реттеуіш арқылы өзгертуге болады.

III. АСПАПТЫҢ КҮТИМІ

Күралды тазалауға кіріспес бұрын, оның электр желісінен ажыратылғанына көз жеткізіңіз. Күралдың түркін мен гофрленген күбіршек, телескопты күбір жұмсақ матамен сүртіп отырыңыз.



Моторлы блок, айыр мен сымды су ағынының астына немесе суға салуға тыйым салынады, сондай-ақ кез келген химиялық агрессивті немесе абразивті заттардың күралды тазалау үшін қолдануға Тыйым САЛЫНАДЫ.

Шаңжинағышты тазалау тәртібі **A4** сыйбасын қараныз (7 бет).

Қозғалтқыш сүзгісі тазалау тәртібі **A5** сыйбасын қараныз (8 бет).
Қайта пайдалану алдында толық кептіріңіз.

Тазарту тәртібі және шығатын НЕРА-сүзгін ауыстыруды **A6** және **A7** сыйбасынан қараныз (9-10 бет).



Қозғалтқыш сүзгісі айна бір реттен жиі тазаламаныз, шаңжинағышты толғанына қарай тазалаңыз. Сыртқа шығаралын НЕРА-сүзгіні ағын түрған суға жуып алып тұрыңыз, қайта пайдалану алдында толық кептіріңіз.

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

НЕРА-сүзгі тақімді қызмет мерзімі аяқталғаннан кейін ауыстыруды қажет етеді.
www.redmond.company веб-сайтында немесе шаңсорғыштың осы углісі үшін өкілдеммі дилерлердің дүкендерінде H13RV-C336 НЕРА-сүзгі сатып алуға болады.

Саптамаларды жұмсақ, ылғал матамен сүртіңіз немесе ағын түрған суға жуып алып, толықтай құрғатыңыз. Шаңсорғышты пайдалануды жаңартпас бұрын барлық элементтердің дұрыс орнатылуына көз жеткізіңіз.

Сақтау және тасымалдау

Сақтау және қайта пайдаланудың алдында қүралдың барлық бөліктегін тазалап, түгел құрғатыңыз. Қүралды құрғақ жеденетін жерде жылдыту аспаптыңан алыс және тікелей күн саулелерден алыс сақтаңыз.

Тасымалдау және сақтау кезінде қүралдың закымдануына және/немесе ораманың бутін-дігіне әкелу мүмкін қүралды механикалық асерлерге ұшарытуға тыйым салынады.

Күралдың орамасын су мен басқа да сүйкітылардан сақтау қажет.

IV. СЕРВИС-ОРТАЛЫҚА ЖОЛЫҒАР АЛДЫНДА

Ақаулық	Мүмкін болатын себептері	Жою адістері
Аспап жұмыс іstemейді	Күрал электр желісіне қосылмаган	Күралды электр желісіне қосыңыз
	Электрлік розетка жұмыс іstemейді	Күралды жұмыс істеп түрған розеткага қосыңыз
Жұмыс кезінде сору қуаты елеулі түре төмөндейді, катты шу пайда болды немесе қүрал өздігінен ажыратылды	Шаңсорғыш шамадан артық толды Сүзгілер қоқысқа толды	Күралды тазартыңыз («Аспаптың күтімі») Күралды тазартуды жүргізіңіз)

i Егер қателікті дұрыстай алмасаңыз, авторизацияланған сервистік орталыққа жүгініңіз.



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

Орамды, пайдалануши нұсқаулығын, сонымен қатар аспаптың өзін қалдықтарды қайта өндөу бойынша жергілікті бағдарламаға сәйкес пайдага асыру керек. Қоршаған ортаға қамкорлық білдірінің мүндаи бұйымдарды әдемтегі түрмұстық қоқыспен тастамаңыз.

V. КЕПІЛДІКТІ МІНДЕТТЕМЕЛЕР



* Стандартты кепілдік 1 жыл. Қосымша тегін сервистік қызмет көрсету жыны Ready for Sky қосымшасында. Сіздің еліңіз үшін шарттар туралы акпарат сайтта қолжетімді <https://r4s.redmond.company/>

Кепілдік кезеңі ішінде дайындаушы жөндеу, бөлшектерді ауыстыру немесе барлық бұйымды ауыстыру жолымен кез келген зауыттық ақауларды жоюға міндеттенеді. Кепілдік тек сатып алу күні түпнұсқалық кепілдік талонында дүкен мерімен және сатушы қолымен расталған жағдайдаған, жоюшынан енеді. Осы кепілдік тек бұйым пайдалану бойынша нұсқаулыққа сәйкес қолданылған, жоңдемеген, бұзылмаған және онымен дұрыс жұмыс істемеу нағайесінде закымданбаған, сонымен қатар бұйымның толық жинағы сақталған жағдайда танылады. Осы кепілдік бұйымның табииғындағы тозуына және шығын материалдарына тарағынан таралмайды (сүзгілер және т.б.).

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

Аспап өндірілген күнді бұйым корпусының сәйкестендіру жапсырмасындағы сериялық нөмірден табуға болады. Сериялық нөмір 13 белгіден тұрады. 6-шы және 7-ші белгілер айды, 8-ші – құрлығының 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 жыны (1 – 2021 ж., 2 – 2022 ж. ... 0 – 2030 ж.)

3 – үлгінің сериялық нөмірі

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



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

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

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

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

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

© REDMOND. Все права защищены. 2021.

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-C342-CIS-UM-8