

REDMOND

Пылесос RV-328

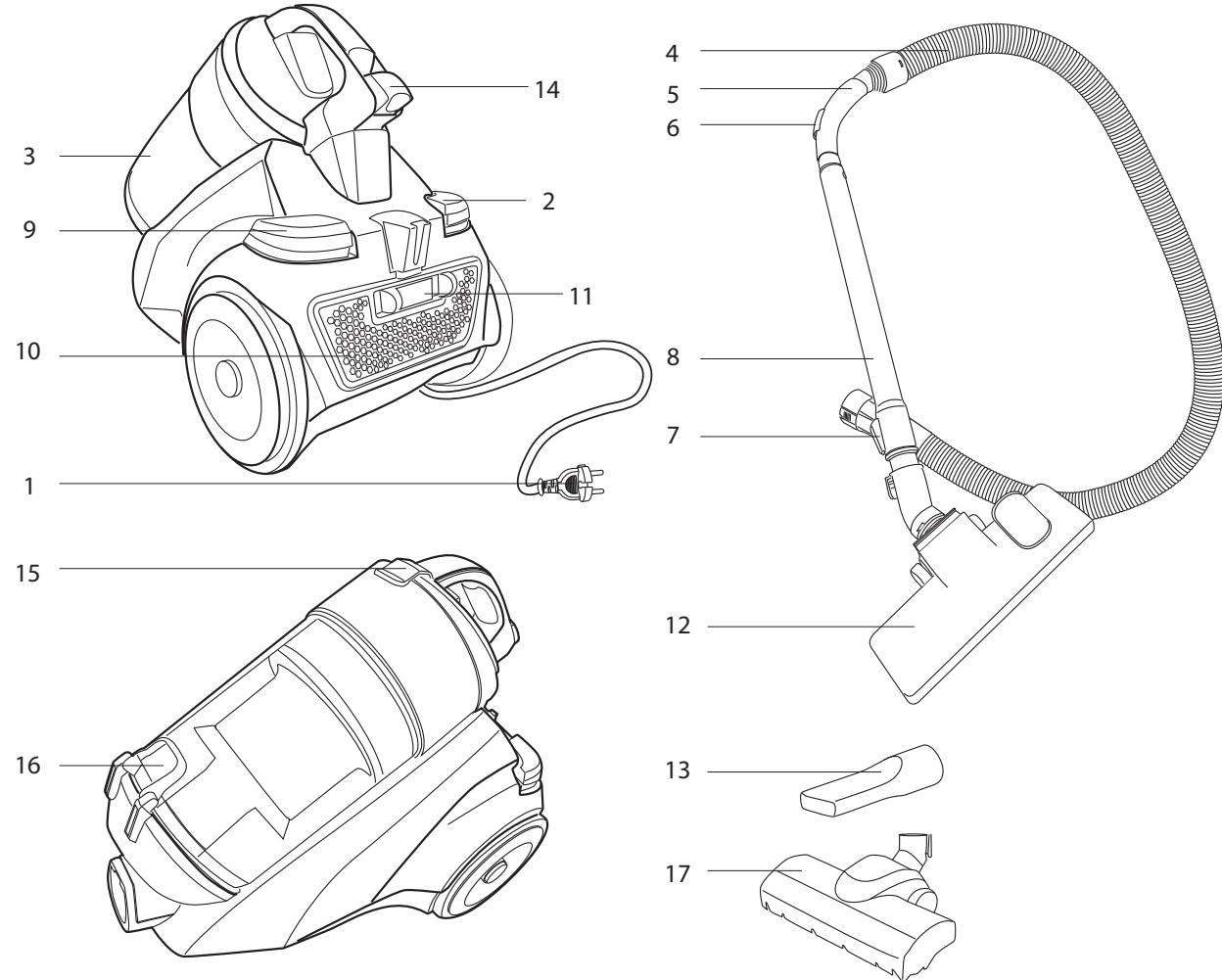


Руководство по эксплуатации

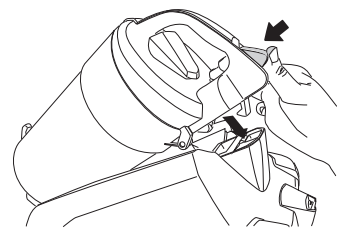
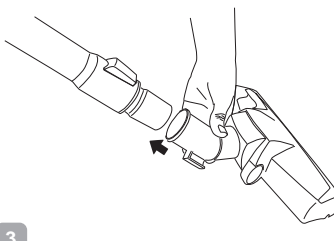
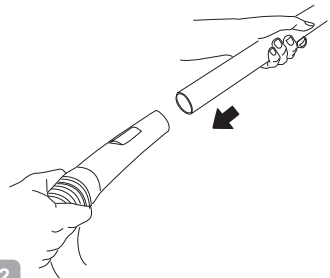
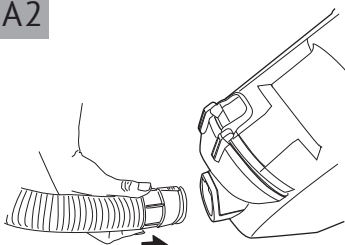


RUS	6
UKR	10
KAZ	14
ROU	18

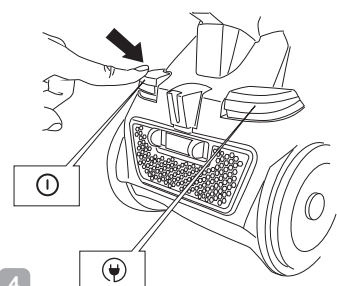
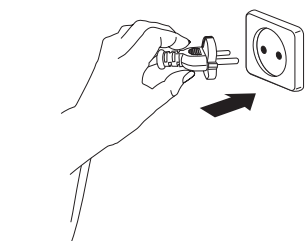
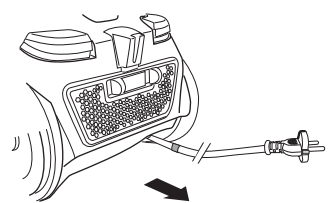
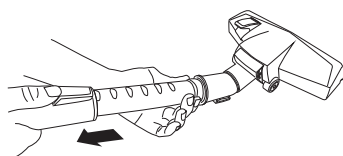
A1



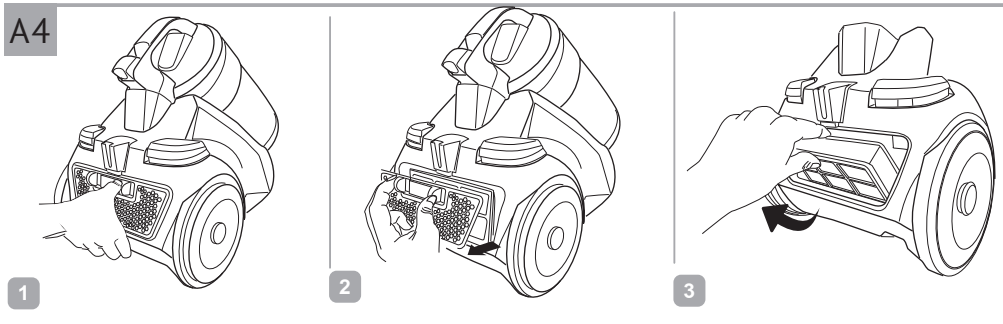
A2



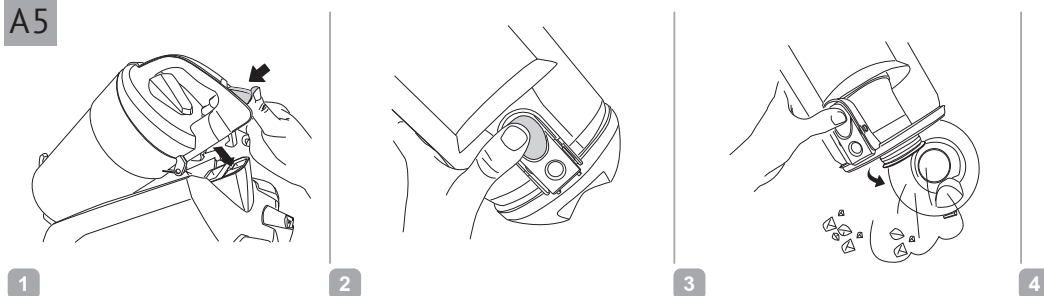
A3



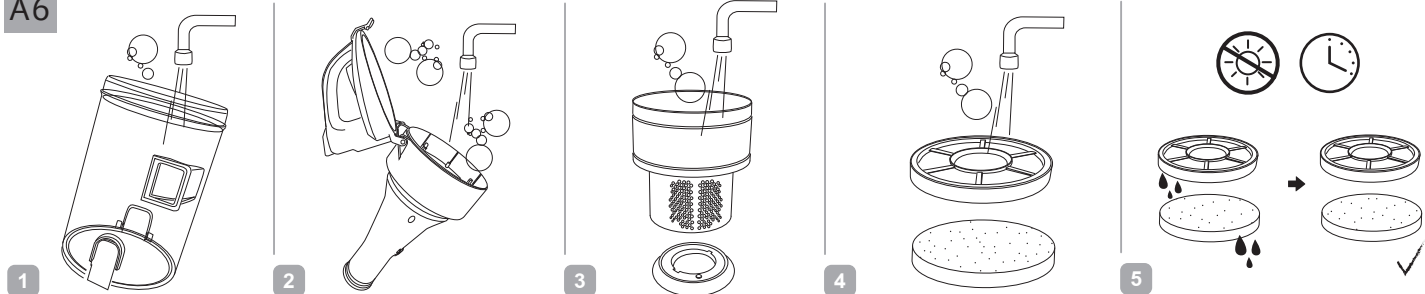
A4



A5



A6



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим за то, что вы 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.



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

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

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



Помните: случайное повреждение кабеля электропитания может привести к неполадкам, которые не соответствуют условиям гарантии, а также к поражению электротоком. При повреждении шнура электропитания во избежание опасности его должен заменить изготовитель или его агент, или аналогичное квалифицированное лицо.

- Перед очисткой прибора убедитесь, что он отключен от электросети. Стого 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 системой «Мультициклон 8+1»
Модель.....	RV-328
Напряжение.....	220-240 В, 50 Гц
Номинальная мощность.....	1400 Вт
Максимальная мощность.....	1600 Вт
Защита от поражения электротоком	класс II
Системы защиты двигателя:	
• плавный пуск	
• электронный контроль температуры	
• отключение при перегреве	
Емкость контейнера для пыли.....	1,5 л
Система фильтрации.....	многоступенчатая циклоническая
Выпускной фильтр	НЕРА H13
Уровень шума	68 дБ
Легкая очистка контейнера.....	есть
Автоматическая смотка электрошнура	есть
Радиус действия.....	8 м
Длина электрошнура	6 м
Комплектация	
Пылесос	1 шт.
Гибкий шланг.....	1 шт.
Щелевая насадка	1 шт.

Универсальная щетка «пол/ковер».....	1 шт.
Турбощетка	1 шт.
Телескопическая трубка из нержавеющей стали	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Сервисная книжка	1 шт.

Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе постоянного совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

Устройство модели А1

1. Шнур электропитания
2. Клавиша смотки шнура электропитания
3. Контейнер-пылесборник
4. Гибкий шланг
5. Ручка шланга
6. Механический регулятор мощности всасывания
7. Регулятор высоты телескопической трубы
8. Телескопическая трубка
9. Клавиша включения/выключения
10. Решетка HEPA-фильтра
11. Механизм открытия отсека HEPA-фильтра
12. Универсальная щетка «пол/ковер»
13. Щелевая насадка
14. Кнопка извлечения контейнера
15. Кнопка для открытия отсека моторного фильтра
16. Кнопка для открытия контейнера для пыли
17. Турбощетка

I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Осторожно 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! Отсутствие серийного номера на изделии автоматически лишает вас права на его гарантийное обслуживание.

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.

Система защиты двигателя

Двигатель пылесоса снабжен электронной системой плавного пуска и остановки, что увеличивает срок работы пылесоса, исключает перегрузку питающей электросети.

Также в приборе установлен температурный контроллер, автоматически отключающий питание двигателя для предотвращения перегрева. Если в телескопическую трубку или шланг попадает крупный мусор, который блокирует прохождение воздуха, то температура двигателя поднимается и температурный контроллер автоматически отключает питание двигателя для его охлаждения.

Если температурный контроллер произвел отключение, немедленно отключите пылесос от электросети (выньте штепсель из розетки) и извлеките блокирующий мусор. После охлаждения двигателя (в течение 20-30 минут), подключите прибор к электросети и проверьте, вернулся ли температурный контроллер в исходное состояние. Если питание пылесоса не было отключено, то показания температурного контроллера двигателя не будут сброшены даже после остыния двигателя.

II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

В комплект поставки прибора входят три 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.
- Турбощетка подходит для уборки поверхностей, загрязненных шерстью животных и другим трудноубираемым мусором.

Порядок сборки прибора см. на схеме А2. Приступая к сборке пылесоса, убедитесь он отключен от электросети.

Порядок использования прибора см. на схеме А3. Во избежание выхода из строя механизма сматывания электропитания не вытягивайте его из корпуса дальше красной отметки. Во время работы пылесоса мощность всасывания можно изменять с помощью механического регулятора, расположенного на ручке шланга.

III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ

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



ЗАПРЕЩАЕТСЯ помещать моторный блок, вилку 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 моторного фильтра, контейнера для пыли и замены выпускного HEPA-фильтра см. соответственно на схемах А4 - А6.

Моторный фильтр очищайте не реже одного раза в месяц. Очистку контейнера для пыли необходимо производить, когда количество мусора в нем достигло отметки MAX. Рекомендуется производить очистку после каждой уборки.

Не промывайте выпускной HEPA-фильтр – это может вывести его из строя. Ресурс работы HEPA-фильтра составляет не менее 12 месяцев.

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

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

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

IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР

Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
Прибор не включается	Шнур электропитания не подсоединен к электросети	Подсоедините шнур питания прибора к электросети
	В электророзетке отсутствует напряжение	Подключите прибор к исправной электророзетке
Прибор самопроизвольно отключился (сработал температурный контроллер)	Переполнен контейнер-пылесборник	Очистите контейнер-пылесборник
	Засорены фильтры	Проведите очистку/замену фильтров
Прибор издает сильный шум	Частично засорены насадка, шланг или трубка	Удалите засоры

V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На данное изделие предоставляется гарантия сроком на 4 года с момента его приобретения. В течение гарантийного периода изготовитель обязуется устраниТЬ путем ремонта, замены деталей или замены всего изделия любые заводские дефекты, вызванные недостаточным качеством материалов или сборки. 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 обра-

щения с ним, а также сохранена полная комплектность изделия. Данная гарантия не распространяется на естественный износ изделия и расходные материалы (фильтры, лампочки, антипригарные покрытия, уплотнители 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.

Производителем установлен срок службы прибора – 5 лет со дня его приобретения. Срок действителен при условии, что эксплуатация изделия производится в соответствии с данным руководством и применимыми техническими стандартами.

Упаковку, руководство пользователя, а также сам прибор необходимо утилизировать в соответствии с местной программой по переработке отходов. Проявите заботу об окружающей среде: не выбрасывайте такие изделия вместе с обычным бытовым мусором.



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

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

- Виробник не несе відповідальності за ушкодження, викликані недотриманням вимог техніки безпеки і правил експлуатації виробу.
- Даний електроприлад являє собою пристрій для застосування в побутових умовах і може застосовуватися в квартирах, заміських будинках, готельних номерах, побутових приміщеннях магазинів, офісів або в інших подібних умовах непромислової експлуатації. Промислове або будь-яке інше нецільове використання 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 харчування приладу (див. технічні характеристики або заводську табличку 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 із розетки після використання, а також під час його очищення. Витягуйте електрошнур сухими руками, утримуючи його за штепсель, а не за дріт.
- Не переносять прилад, утримуючи його за кabel або шланг. Не закривайте двері за наявності кабеля або шланга в дверному отворі. Не закривайте двері при наявності кабеля або шланга в дверному проемі. Не протягайте шнур електроживлення в дверних прорізах або поблизу джерел тепла. Стежіте за тим, щоб електрошнур не пе-

рекручувався і не перегинався, не стикався з гострими предметами, кутами і крайками меблів.



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

- Перед чищенням приладу переконаетесь, що він відключений від електромережі і цілком остигнув. Строго додержуйте інструкції по очищенню 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 пристрою 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) 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 недолік досвіду і знань, за винятком випадків, коли за такими особами здійснюються нагляд або проводиться інструктування щодо використання даного приладу особою, що відповідає за їхню безпеку. Необхідно здійснювати нагляд за дітьми з метою недопущення їхніх ігор із приладом, його комплектуючими, а також його заводським упакуванням. Очищення й обслуговування пристрою не повинні вироблятися дітьми без догляду дорослих.
- Заборонено самостійний ремонт приладу або внесення змін у його конструкцію. Усі роботи з обслуговування і ремонту повинні виконувати авторизований сервіс-центр. Непрофесійно виконана робота може привести до поломки приладу, травмам і ушкодженню майна.



УВАГА! Заборонено використання приладу за будь-яких нesправностей

Технічні характеристики

Тип приладу.....	пилосос із системою «Мультициклон 8+1»
Модель.....	RV-328
Напруга.....	220-240 В, 50 Гц
Номінальна потужність	1400 Вт
Максимальна потужність.....	1600 Вт
Захист від ураження електрострумом.....	клас II
Системи захисту двигуна:	
• плавний пуск	
• електронний контроль температури	
• вимкнення у разі перегрівання	
Емкість контейнера для пилу.....	1,5 л
Система фільтрації	багатоступінчаста циклонна
Випускний фільтр	НЕРА H13
Рівень шуму.....	68 дБ
Легке очищення контейнера.....	Є
Автоматичне змотування електрошнура	Є
Радіус дії	8 м
Довжина шнура	6 м

Комплектація

Пилосос.....	1 шт.
Гнучкий шланг	1 шт.
Сталева телескопічна труба.....	1 шт.
Універсальна щітка «підлога/килим»	1 шт.
Турбощітка	1 шт.
Шілинна насадка	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.

Будова приладу А1

1. Електрошнур
2. Кнопка автоматичного змотування електрошнура
3. Контейнер-пилозбирач
4. Гнучкий шланг
5. Ручка шланга
6. Механічний регулятор потужності всмоктування
7. Регулятор висоти телескопічної трубки
8. Телескопічна трубка

9. Кнопка увімкнення/вимкнення приладу
10. Решітка HEPA-фільтра
11. Механізм відкриття відсіку HEPA-фільтру
12. Універсальна щітка «ідлога/килим»
13. Щілинна насадка
14. Кнопка відміння контейнера
15. Кнопка відкриття відсіку моторного фільтру
16. Кнопка для відкриття контейнера для пилу
17. Турбощітка

I. ПЕРЕД ПОЧАТКОМ ВИКОРИСТАННЯ

Розпакуйте виріб, видаліть усі пакувальні матеріали та рекламні наклейки.



Обов'язково збережіть на місці застережні наклейки, наклейки-покажчики (за наявності) і табличку з серійним номером виробу на його корпусі! Відсутність серійного номера на виробі автоматично позбавляє вас права на гарантійне обслуговування.

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

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

Пилосос можна користуватися лише в складному вигляді. Перед використанням переконайтесь, що зовнішні й видимі внутрішні частини приладу не мають пошкоджень, сколів і інших дефектів.

Система захисту двигуна

Двигун пилососа забезпечено електронною системою плавного пуску та зупинки, що збільшує термін роботи пилососа, виключає перевантаження електромережі живлення.

Також у приладі встановлено температурний контролер, що автоматично відключає живлення двигуна для уникнення перегрівання. Якщо в телескопічну трубку або шланг потрапляє велике сміття, яке блокує проходження повітря, то температура двигуна підвищується й температурний контролер автоматично відключає живлення двигуна для його охолодження.

Якщо температурний контролер здійснив вимкнення, негайно відключіть пилосос від електромережі (вийміть штепсель із розетки) та дістаньте сміття. Після охолодження двигуна (впродовж 20-30 хвилин) підключаіть прилад до електромережі та перевірте, чи повернувся температурний контролер у вихідне положення. Якщо живлення пилососа не було відключено, то показники температурного контролера двигуна не будуть скинуті навіть після охолодження двигуна.

II. ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРИЛАДУ

До комплекту поставки приладу входять 3 насадки:

- Універсальна щітка «ідлога/килим» підходить для очищення підлог з гладким покриттям або килимового покриття з коротким ворсом.
- Щілинна насадка підходить для очищення важкодоступних місць.
- Турбощітка підходить для очищення поверхонь, забруднених шерстю тварин і іншим сміттям, що важко піддається прибиранню.

Порядок складання приладу див. на схемі **A2**. Розпочинаючи складання пилососа, переконайтесь, що він відключений від електромережі.

Порядок використання приладу див. на схемі **A3**. Щоб уникнути виходу з ладу механізму змотування електрошнуря, не витягуйте його з корпусу далі жовтої позначки.

Під час роботи пилососа потужність всмоктування можна змінювати за допомогою механічного регулятора, розташованого на ручці шланга.

III. ДОГЛЯД ЗА ПРИЛАДОМ

Перш ніж розпочати очищення приладу, переконайтесь, що він відключений від електромережі. Протирайте корпус приладу вологою мякою тканиною.

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

Порядок очищення моторного фільтра, контейнера для пилу та заміни випускного HEPA-фільтра див. відповідно на схемах **A4 - A6**.

Моторний фільтр очищуйте не рідше ніж один раз на місяць. Очищення контейнера для пилу необхідно здійснювати, коли кількість сміття в ньому досягла позначки MAX. Рекомендується здійснювати очищення після кожного прибирання.

Не промивайте випускний HEPA-фільтр – це може вивести його з ладу. Ресурс роботи HEPA-фільтра становить не менше ніж 12 місяців.

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

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

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

IV. ПЕРЕД ЗВЕРНЕННЯМ ДО СЕРВІС-ЦЕНТРУ

Несправність	Можливі причини	Спосіб усунення
Прилад не працює, індикатор живлення не горить	Прилад не підключено до електромережі	Підключіть прилад до електромережі
	Несправна електрична розетка	Увімкніть прилад у справну розетку
Прилад мимоволі вимкнувся (спрацював температурний контролер)	Переповнений контейнер-пилозбирач	Очистіть контейнер-пилозбирач
	Засмічені фільтри	Здійсніть очищення/заміну фільтрів
Прилад видає сильний шум	Частково засмічені насадка, шланг або трубка	Видаліть засмічення

V. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

На даний виріб надається гарантія строком на 4 роки з моменту його придбання. Упродовж гарантійного періоду виробник зобов'язується усунути будь-які заводські дефекти, спричинені неналежною якістю матеріалів або складання, відремонтувавши, замінивши деталі або весь виріб. Гарантія набуває чинності тільки в тому випадку, якщо дату купівлі підтверджено печаткою магазину та підписом продавця на оригінальному гарантійному талоні. Ця гарантія визнається за умови, якщо виріб застосовувався відповідно до інструкції з експлуатації, не ремонтувався, не розбирався та не був пошкоджений у результаті неправильного поводження з ним, а також збережена його повна комплектність. Дані гарантія не поширяється на природний знос виробу й витратні матеріали (фільтри, лампочки, антипригарні покриття, ущільнювачі 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 пристрою.

Встановлений виробником термін служби приладу становить 5 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 бұйымды пайдаланудың алдында оны пайдалану бойынша нұсқаулықты мүқият оқыңыз және анықтамалық реттінде сактап қойыңыз. Аспапты дұрыс пайдалансаныз, оның қызмет ету мерзімі көпке ұзарады.

ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

- Өндіруші қауіпсіздік техникасы талаптарын және бұйымды пайдалану ережелерін ұстанбаудан туындаған зақымдар үшін жауп бермейді.
- Бұл электр аспап түрмистық жағдайларда қолдан-арналған құрылғы болып табылады және пәтерлерде, қала сыртындағы үйлерде, қонақ үй номірлерінде, дүкендер, оғиштердің түрмистық бөлмелерінде 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 қоректенүінің номиналды кернеуіне сәйкес келетінің тексеріліз (бұйымның техникалық сипаттамасын немесе зауыттық кестешесін қараңыз).
- Аспаптың тұтынылатын қуатына арналған ұзартқышты пайдаланыңыз. Бұл талапты ұстанбау қысқа түйікталуға немесе кабельдің тұтануына әкеліп соқтыруы мүмкін.
- Аспап электр желісіне қосылғанша қараусыз қалмауы тиіс.
- Құралды қолданғаннан кейін, сондай-ақ тазартқаннан кейін ажыратып отырыңыз. Электр сымын сымынан емес, штепселінен ұстай отырып шығарыңыз.
- Құралды сымынан немесе құбыршегінен ұстай отырып тасымалдаңыз. Есік ойында құбыршек немесе сымы болған кезде есікті жаппаңыз. Электр қоректену бауын есіктен немесе жылу көздерінің қасында жүргізбеніз. Электр бауы бұралмауын және бүгілмеуін, өткір заттарға, жиһаздың бұрыштары мен шеттеріне тимеуін байқаңыз.



ECTE САҚТАҢЫЗ: электр қоректену кабелін кездейсоқ зақымдасаныз, кепілдік шарттарына сәйкес келмейтін ақауларға, сонымен қатар электр тоғының соғуына әкеліп соқтыруы мүмкін. Зақымданған электр бауы сервис-орталықта жылдам ауыстыруды талап етеді.

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



Asqap корпусын суға батыруға немесе су ағынына түсіруге ТҮЙІМ САЛЫНАДЫ!

Қуралды пайдалануға келесі жағдайларда түйім салынады:

- Ұлғалдылығы жоғары орынжайларда. Қозғалтқыштың істен шығуы, қысқа түйікталу қаупі бар.
- Ашық ауа кезінде - бөгде заттардың құрылғы түркінің ішінен түсүи немесе ылғалдануы оның келелі зақымдарына әкелуі мүмкін.
- Улы және тез жанғыш заттардың жанында, жанар жағар май булагының жоғары концентрациясы бар орынжайлар (сыр, еріткіш және т.с.) немесе жағар май шаңы. Өттің немесе жарылыс қаупі болады.
- Киім немесе дененің кез келген мүшесіне сорғы қондырмасын жақыннатуға түйім салынады. Абайламай пайдалану күрделі жаракаттарға әкелуі мүмкін.
- Қызған немесе сұыған күлді соруға, сондай-ақ темекінің өшпеген тұтқылдарын, бықырпап немесе жанып жатқан қоқысты соруға түйім салынады.
- Кез келген сұйықты соруға түйім салынады, сондай-ақ ылғалды беттерді - ылғалды едендер немесе кілемдерді. Ұлғалдың ішкі жағына түсінен шансорғыштың сыйнуына алып келуі мүмкін.

- Көшіру аппараттары мен принтерлердің картридждерін (тонерлер) толтыруға арналған ұнтақтар, үн және басқа да шағын диспенсерлі шашырағыш заттарды, сондай-ақ құрылымдардың шаңы, сылақ бөлшектері, гипс, бетон немесе цементті соруға тыйым салынады. Қозғалтқыштың зақымдалу немесе сұзгілерінің қоқысқа толып қалу қаупі бар.
- Өткір заттарды соруға тыйым салынады: шегелер, шағылған шыны және т.с Шаң жинағыштар мен сұзгілердің зақымдалуы мүмкін.
- Жұмыстағы ақаулықтардың пайда болуы немесе құлағаннан кейін электр қуат беру сымы немесе түркіндағы көзге көрінетін зақымдалымен құралды пайдалануға тыйым салынады. Кез келген ақаулықтар пайда болған кезде құралды электр желісінен ажыратыңыз және сервис орталығына жүгініңз.
- Бұл аспап физикалық, жүйке немесе психикалық ауытқулары бар немесе тәжірибесі мен белімі жетіспейтін адамдардың (оның ішінде балалардың) қолдануына арналмаған, мұндай тұлғалар қадағаланып, олардың қауіпсіздігі үшін жауап беретін тұлға осы аспапты қолдануға қатысты нұсқау жасалған жағдайлардан басқа. Балалардың аспаппен, оның жинақтаушыларымен, сонымен қатар зауыттық орамымен ойнауына жол бермеу мақсатында қадағалап отыру қажет. Құрылғыны тазалау және қызмет көрсетуді балалар ересектердің қарауынсыз жасамауы тиіс.
- 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 зақымдауына әкеліп соқтыруы мүмкін.



Аспапты кез келген ақауы бар болғанда пайдалануға тыйым салынады.

Техникалық сипаттамалары

Құрал түрі	«Мультициклон 8+1» жүйесі бар шансорғыш
Үлгісі	RV-328
Кернеу	220-240 В, 50 Гц
Номиналды қуаты	1400 Вт
Максималды қуаты	1600 Вт
Электр тоғына ұшыраудан қорғаныс	II дәреже
Қозғалтқыштың қорғаныс жүйесі:	
• акырын іске қосу	
• температуралы электронды бақылау	
• қызып кеткен уақытта ажырату	
Шаңға арналған контейнердің сыйымдаштырылыш	1,5 л
Сузгі жүйесі	көп сатылы циклдық
Шығаратын сузгі	НЕРА Н13
Шу деңгейі	68 дБ
Контеинерді акырын тазалау	бар
Электр сымын автоматты түрде орау	бар
Әрекет ету радиусы	8 м
Электр сымының ұзындығы	6 м

Жинағы

Шансорғыш	1 дана
Икемді құбыршек	1 дана
Болат телескопты құбыр	1 дана
Әмбебап щетка «еден/кілем»	1 дана
Турбоқылашак	1 дана
Жарықты кондырма	1 дана
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық	1 дана
Сервисті кітапшасы	1 дана

Өндіруші осындағы өзгерістер туралы косымша хабарламастаң өз өнімін жетілдіру барысында оның дизайны, жинағы, сонымен қатар бұйымның техникалық сипаттамаларына өзгеріс енгізуге құқылы.

Аспаптың құрылымы A1

- Электрсымы
- Электрсымын автоматты орау батырмасы
- Шаң жинағыш- контейнер
- Икемді құбыршек
- Құбыршектің тұтқасы
- Сорып алу қуатын механикалық реттеғіш
- Телескоптың түтіктің биіктігін реттеғіш

8. Телескопты түтік
9. Құралды қосу/ақырату батырмасы
10. НЕРА-сүзгісінің торы
11. НЕРА-сүзгіштің ашылуының бөлік механизмі
12. Әмбебап щетка «еден/кілем»
13. Жарықты қондырма
14. Контеинерді алып шығу батырмасы
15. Моторлы сүзгіштің ашылуының бөлік батырмасы.
16. Шаңға арналған контеинерді ашуға арналған батырма
17. Турбоқылшак

I. АЛҒАШҚЫ ҚОСАР АЛДЫНДА

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

⚠ Корпустағы ескерткітін жапсырма, жапсырма-көрсеткіш (бар болса) және бұйымның сериялық номірі бар кестешені орында міндетті түрде сактанаң! Бұйымда сериялық номір жоқ болса, кепілдік қызмет көрсете құқығынан автоматтарты түрде айырласыз.

Тасымалданған немесе томен температураларда сактаган соң аспалты қосар алдында кем дегенде 2 сағат болғанда температурасында ұстуға қажет.

Құралдың корпусын ылғалды матамен сұртінде де құргатыңыз. Бөтен істі болдырмай үшін, құралды алғашқы рет пайдалану кезінде оны тазалаңыз.

Шансорыштық тек жинаулы күйіндегі ғана пайдалануға болады. Пайдалану алдында құралдың сыртқы және көрініп тұратын ішкі бөліктегі зақымдануының, сынығының және басқа ақауларының болмауына көзініңде жеткізіңіз.

Козғалтқыштың қорғаныс жүйесі

Шансорыштық козғалтқышы ақырын іске қосу және электронды тоқтату жүйесімен жабдықталған, бұл шаң сорғыштың жұмыс істеу мерзімін ұлғайтады, қуат беретін электр желисінің шамадан тыс жүктемесін болдырмайды.

Сондай-ақ құралдың ішінде шамадан тыс қызып кетудің алдын алу үшін козғалтқыштың қуатын автоматты түрде ақырататын температуралы бақылаушы орнатылған. Егер телескопты түтік немесе құбыршекке ірі қоқыс кіріп кетсе, ол ауаның ауаның отын бұғаттайты, козғалтқыштың температурасы көтеріледі және температуралы бақылаушы автоматты түрде оны салындуға үшін козғалтқыштың қуатын ақыратады.

Егер температуралы бақылаушы ақыратуды жүзеге асырса, шансорышты дереу электр желисінен ақыратыңыз (розеткадан штепсельді сұрып алыңыз) және үбігаттаушы қоқысты шығарыңыз. Козғалтқыш салынғаннан кейін (20-30 минут ішінде) құралды электр желисіне қосыңыз және температуралы бақылаушы бастанқы күйін орналғанын тексеріңіз. Егер шансорыштың қуаты ақыратылmasa, онда температуралы бақылаушының көрсеткіштері козғалтқыш суығаннан кейін де бастанқы күйіне келтірлімейді.

II. ҚҰРАЛДЫ ПАЙДАЛАНУ

Құралды жеткізу жиынтығына 3 қондырма кіреді:

- «Еден/кілем» әмбебап щеткасы тегіс жабын немесе түгі қысқа кілем жабынымен едендерді тазартуға жақсы келеді.
- Teciri бар қондырма қолжетімділігі қын орындарды тазартуға жақсы келіседі.
- Турбоқылшак жануарлардың жүні және басқа да қын тазаланатын қоюыс түрлерін тазартуға жарады.

Құралды тазарту ретін A2 сыйбанұксасынан қарыңыз. Шансорыштық жинауға кірісken кезде, оның электр желісінен ақыратылғанына көз жеткізіңіз.

Құралды пайдалану реті A3 сыйбанұксасында. Электр сымын орау механизмінің істен шығуын болдырмай үшін оны түркynan сары белгісіне дейін тартпаңыз.

Шансорыштық жұмысы үақыттыңда сору қуатын құбыршектің түтікте орналасқан механикалық реттегіштің көмегімен өзертеге болады.

III. АСПАПТЫҢ КҮТИМІ

Құралды тазалауға кіріспес бұрын, оның электр желісінен ақыратылғанына көз жеткізіңіз. Құралдың түркyn жұмысақ матамен сұртіп отырыңыз.

⚠ Моторлы блок, айыр мен сымды су ағынының астына немесе суға салуға тыымын салынады, сондай-ақ кез келген химиялық агрессивті немесе абразивті заттарды құралды тазалау үшін қолдануға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ.

Кіріп НЕРА-сүзгісін ауыстыру және шаңға арналған контеинер, моторлы сүзгісін тазалау ретін A4 - A6 сүзгісінен сайкесінше қарыңыз.

Моторлы сүзгінің айна бір ретten кем емес тазартып отырыңыз. Шаңға арналған контеинерді тазалауды қоқыстың мөлшері MAX белгісіне жеткен кезде жүзеге асыру керек. Әр жинағаннан кейін тазалауды жүзеге асыру үсіншілады.

Шығатын НЕРА-сүзгін жұмаңыз – бұл оны істен шығару мүмкін. НЕРА-сүзгі жұмысының ресурсы 12 айдан кем емес үақытты құрайды.

i Осы үлгінің өлшемі мен нысан бойынша сыйысымды EPA таңбалаумен сүзгінің орталығына жол беріледі.

Шансорыштық пайдалануды жаңартпас бұрын барлық элементтердің дұрыс орнатылуына көз жеткізіңіз.

Қайтадан пайдалану немесе сактау алдында құралдың барлық бөлшектерін толықтай құргатып кептіріңіз. Құралды құрғақ жеделтілетін орында күн көзінен және қыздырыш құралдарынан алыста сақтаңыз.

IV. СЕРВИС-ОРТАЛЫҚА ЖОЛЫFAP АЛДЫНДА

Ақаулық	Мүмкін болатын себептері	Жою әдістері
Аспап жұмыс істемейді, қуат көзі индикаторы жаңбайды	Құрал электр желісіне қосылмаған Электрлік розетка жұмыс істемейді	Құралды электр желісіне қосыңыз Құралды жұмыс істеп түрған розеткаға қосыңыз
Құрал өздігінен ажыратылды (температураны бакылауша жұмыс істеп кетті)	Шаш жинағыш- контейнері толып кеткен Сүзгілерді қоқыс басқан	Шаш жинағыш-контейнерді тазалаңыз Проведите очистку/замену фильтров
Құрал қатты шу шығарады	Кондырма, құбыршек немесе түтік жартылай қоқысталған	Қоқысты жойыңыз

V. КЕПІЛДІКТІ МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Осы бұйымға сатып алынған сәттен 4 жылды мерзіміне кепілдік беріледі. Өндіруші кепілдік кезеңі ішінде жөндеу, белшектерді ауыстыру немесе бүкіл бұйымды ауыстыру жолымен материалдар немесе жинау сапасының жетіспеушілігінен туындаған кез келген зауыттық ақауларды жоюға міндеттенеді. Кепілдік тек сатып алу күні түпнұсқалық кепілдік талонында дүкен мөрімен және сатуша қолымен растилған жағдайдағанда ғана күшіне енеді. Осы кепілдік тек бұйым пайдалану бойынша нұсқаулыққа сәйкес қолданылған, жөнделмеген, бұзылмаған және онымен дұрыс жұмыс істемеу нәтижесінде закымданған, сонымен катарап бұйымның толық жинағы сақталған жағдайда танылады. Осы кепілдік бұйымның табиги тозуына және шығын материалдарына тараалмайды (сүзгілер, шамдар, қыш және тефлондық тығызыдаушытар және т. б.).

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

Аспап өндірілген күнді бұйым корпусының сәйкестендіру жапсырмасындағы сериялық нөмірден табуға болады. Сериялық нөмір 13 белгіден тұрады. 6-шы және 7-ші белгілер айда, 8-ші – құрылышының шығарылған жылын билдіреді.

Өндіруші бекіткен аспаптың қызмет ету мерзімі бұйымның пайдаланылуы осы нұсқаулық пен қолданылатын техникалық стандарттарға сәйкес жүзеге асырылғанда, сатып алынған күнінен бастап 5 жылды құрайды.

Орамды, пайдалануши нұсқаулығын, сонымен қатар аспаптың өзін қалдықтарды қайта өңдеу бойынша жергілікті бағдарламага сәйкес пайдага асыру керек. Коршаган ортага қамқорлық білдірініз: мұндағы бұйымдарды әдеттегі тұрмыстық қоқыспен тастамаңыз.

 Înainte de a utiliza acest produs, citiți cu atenție manualul de exploatare și păstrați-l ca referință. Utilizarea corectă a dispozitivului va prelungi considerabil durata de exploatare.

MĂSURI DE SECURITATE

- Producătorul nu este responsabil pentru daune cauzate de nerespectarea cerințelor tehnicii securității și regulilor de exploatare a produsului.
- Acest aparat electric de pentru în condiții de uz casnic și poate fi aplicat în apartamente, case de țară, camere de hotel, în menajere interioare în magazine, birouri sau în alte condiții similare de exploatare neindustrială. Utilizarea industrială sau orice altă utilizare necorespunzătoare a dispozitivului va fi considerată ca încălcare a condițiilor adecvate de funcționare a produsului. În acest caz producătorul nu este responsabil pentru posibilele consecințe.
- Înainte de a conecta dispozitivul la o priză electrică, verificați dacă tensiunea ei coincide cu tensiunea nominală de alimentare a dispozitivului (vedeți caracteristicile tehnice sau tablă din fabrică a produsului).
- Folosiți un cablu prelungitor, calculat la necesarul de putere a dispozitivului. Nerespectarea acestei cerințe poate duce la scurtcircuit sau incendiu de cablu.
- Dispozitivul nu trebuie să fie lăsat nesupravegheat până când este conectat la rețeaua de alimentare.
- Deconectați dispozitivul din priză după utilizare și deasemenea în timpul curățării acestuia. Îndepărtați cablul cu mâinile uscate, ținându-l de priză, dar nu de cablu.
- Nu transportați dispozitivul, ținându-l de cablu sau furtun. Nu încideți ușa dacă există cablu sau furtun în ușă. Nu întindeți cablul de alimentare pe sub uși sau în apropierea surselor de căldură. Asigurați-vă că cablul electric nu s-a sucit și nu s-a îndoit, nu este în contact cu obiecte ascuțite, colțuri și margini de mobilier.



RETINETI: deteriorările aleatoare a cablului de alimentare electrică pot provoca defecte, care nu corespund condițiilor de garanție, precum și la soc electric. Cablul electric deteriorat necesită înlocuire de urgență în centru service.

- Înainte de a curăța aparatul, asigurați-vă că el este deconectat de la priză și este complet răcit. Urmați strict instrucțiunile pentru curățarea aparatului.
- Nu permiteți pătrunderea elementelor străine în compartimentul motorului dispozitivului. Nu închideți orificiile de absorție. Blocarea absorției aerului poate duce la deregлarea motorului.



SE INTERZICE de scufundat corpul aparatului în apă sau de-l pus sub jet de apa!

Este interzisă utilizarea dispozitivului în următoarele cazuri:

1. În încăperile cu umiditate ridicată. Există pericolul de scurt-circuit, care provoacă defectarea motorului.
2. În aer liber – umiditatea sau obiectele străine în interiorul carcasei dispozitivului pot duce la deteriorarea gravă a acestuia.
3. În apropierea substanelor toxice și inflamabile, în încăperile cu o concentrație mare de vapori de substanțe inflamabile (vopsele, solventi și.m.d.) sau praf combustibil. Există pericolul de explozie sau foc.
- Este interzis de a aduce duza de aspirație la orice părți ale corpului sau îmbrăcăminte. Manipularea dură poate duce la răniri grave.
- Este interzisă de a aspira o cenușă fierbinte sau refrigerată, cărbuni, și deasemenea mucurile de țigară nestinse, gunoiul arzând sau mocnind. Blocajul poate provoca incendiu.
- Este interzis de a aspira orice lichide, și deasemenea de a curăța suprafețele umede – podelele umede sau covoarele. Umiditatea în interiorul aspiratorului poate provoca leziuni grave.

- Este interzisă aspirarea pulberii pentru reumplerea cartușelor (tonere) aparatelor copiatoare și imprimantelor, făină și alte particule fine, și deasemenea praf de construcții, particule de ipsos, gips, beton sau ciment. Există pericolul blocării filtrelor sau deteriorarea motorului.
- Este interzis să aspirați obiecte ascuțite: cuie, sticla spartă și.m.d. Este posibilă deteriorarea sacului de praf și filtrelor.
- Este interzis utilizarea dispozitivului cu deteriorări vizibile pe carcăsa sau cablu de alimentare, după cădere sau la apariția unor defectiuni în activitate. La apariția oricărora defectiuni deconectați dispozitivul de la sursa de alimentare și adresați-vă la centrul de servicii.
- Acest dispozitiv nu este destinat pentru utilizarea de către persoanele (inclusiv copiii), care au dereglaři fizice, nervoase sau psihice sau duc lipsă de experienřă și cunoștinře, cu excepřia cazurilor, în care astfel de persoane se află sub supraveghere sau au fost instruite în privinřă utilizării acestui aparat de către persoană responsabilă pentru siguranřă lor. Este necesar să se efectueze o supraveghere asupra copiilor cu scopul neadmiterii acestora la jocurile cu aparatul, accesoriile, precum și cu ambalaul de fabrică. Curăřarea și întreținerea dispozitivului nu trebuie să se efectueze de către copii nesupravegheati de adulți.
- Se interzice repararea aparatului independent sau efectuarea modificărilor în structura acestuia. Repararea aparatului trebuie să fie efectuată exclusiv în centrul de service specializat autorizat. Reparařia efectuată neprofesional poate duce la defectiuni, leziuni și deteriorarea bunurilor.

 Nu utilizaři dispozitivul în cazul oricărui defect.

Caracteristici tehnice

Tipul dispozitivului	aspirator cu sistem "Multi-ciclone 8+1"
Model.....	RV-328
Tensiune	220-240 V, 50 Hz
Putere nominală.....	1400 W
Putere maximă	1600 W
Protecřia împotriva electrocutării.....	clasa II

Sistemul de protecřie al motorului:

- pornire lină
- controlul temperaturii electronic
- deconectarea la supraîncălzire

Capacitatea recipientului pentru praf	1,5 l
---	-------

Sistemul de filtrare.....	cyclonic cu mai multe etape
---------------------------	-----------------------------

Filtru de evacuare.....	HEPA H13
-------------------------	----------

Nivelul zgomotului.....	68 dB
-------------------------	-------

Curăřarea ușoară a containerului.....	este
---------------------------------------	------

Înășurarea automată a cablului.....	este
-------------------------------------	------

Raza de acțiune.....	8 m
----------------------	-----

Lungimea cablului de alimentare	6 m
---------------------------------------	-----

Compleiere

Aspirator.....	1 buc.
Furtun flexibil.....	1 buc.
Tub telescopic din otel	1 buc.
Perie universală "podea/covor"	1 buc.
Perie turbo	1 buc.
Accesoriu pentru spařii ţinute	1 buc.
Instrucřiuni de utilizare.....	1 buc.
Carte de service.....	1 buc.

Producătorul își rezerva dreptul de a modifica designul, conținutul, precum și caracteristicile tehnice ale dispozitivului pe parcursul perfecționării dispozitivului fără anunřarea prealabilă despre aceste modificări.

Construcřia dispozitivului A1

1. Cablu de alimentare
2. Butonul de derulare automată a cablului
3. Containerul colector de praf
4. Furtun flexibil
5. Mânerul furtunului
6. Reglatorul mecanic al puterii de absorb ie
7. Ajustarea ţinutimii a tubului telescopic

8. Tub telescopic
9. Butonul conectării/deconectării dispozitivului
10. Grila HEPA-filtru
11. Mecanismul deschiderii compartimentului filtrului HEPA
12. Perie universală "podea/covor"
13. Accesoriu pentru spații înguste
14. Butonul de extragere a containerului
15. Butonul de deschidere al compartimentului filtrului motorului
16. Butonul de deschidere a containerului pentru praf
17. Perie turbo

I. ÎNAINTE DE PRIMA UTILIZARE

Scoateți cu grijă dispozitivul și accesoriole acestuia din cutie. Înlăturați toate materialele de ambalare și autocolantele promoționale.

 *Păstrați obligatoriu la locurile lor autocolantele de avertizare, autocolantele-indicatoare (în cazul prezenței lor) și plăcuța cu numărul de serie al dispozitivului pe corpul lui! Lipsa numărului de serie pe dispozitiv va anula automat drepturile de deservire garantată.*

După transportarea sau păstrarea la temperaturi joase este necesar să mențineți dispozitivul la temperatura camerei nu mai puțin 2 ore înainte de conectare.

Ștergeți carcasa dispozitivului cu o cărpă umedă și lăsați-l să se usuce. Pentru evitarea apariției unui miros străin la prima utilizare a dispozitivului efectuați curățarea acestuia.

Puteți utiliza aspiratorul numai asamblat. Înainte de preparare asigurați-vă, că părțile interne și vizibile externe ale aerogrillului universal nu au deteriorări, spargeri și alte defecți.

Sistemul de protecție al motorului

Motorul aspiratorului este echipat cu un sistem electronic de pornire și oprire lină, care crește durata de activitate a aspiratorului, elimină supraîncărcarea rețelei de alimentare.

Deasemenea în dispozitiv este instalat un termostat, automat deconectând alimentarea motorului pentru a preveni supraîncălzirea. Dacă în tubul telescopic sau furtun nimrește mult gunoi, care blochează trecerea aerului, sau temperatura motorului crește și termostatul automat deconectează alimentarea motorului pentru răcirea acestuia.

Dacă termostatul a efectuat o dezactivare, imediat deconectați aspiratorul de la sursa de alimentare (scoateți ștecherul din priză) și eliberați resturile de blocare. După răcirea motorului (timp de 20-30 minute), conectați dispozitivul la sursa de alimentare și controlați, dacă termostatul a revenit la starea inițială. Dacă alimentarea aspiratorului nu a fost deconectată, atunci lectura termostatului motorului nu va fi resetată chiar și după răcirea motorului.

II. UTILIZAREA DISPOZITIVULUI

În setul furnizat al dispozitivului intră 3 duze:

- Perie universală "podea/covor" potrivit pentru curățarea podeelor cu un strat neted sau covoarelor cu păr scurt.
- Accesoriu pentru spații înguste este potrivit pentru curățarea locurilor greu accesibile
- Perie turbo este potrivită pentru curățarea suprafetelor, blana contaminată a animalelor și altor resturi greu de curățat.

Ordinea asamblării dispozitivului urmăriți pe schema A2. Începând asamblarea aspiratorului, asigurați-vă, că acesta este deconectat de la sursa de alimentare.

Ordinea utilizării dispozitivului urmăriți pe schema A3. Pentru a evita defectarea mecanismului de derulare a cablului de alimentare nu-l trageți din carcasa mai mult de marcajul galben.

În timpul activității aspiratorului puterea de absorbție o puteți schimba cu ajutorul regulatorului mecanic, situat pe mânerul furtunului.

III. ÎNTREȚINEREA DISPOZITIVULUI

Înainte de a începe curățarea dispozitivului, asigurați-vă, că este deconectat de la sursa de alimentare. Ștergeți carcasa dispozitivului cu o cărpă moale umedă.

 *SE INTERZICE să puneti unitatea motorului, plugul și cablul de alimentare sub jetul de apă sau să le scufundați în apă, și deasemenea să utilizați pentru curățarea dispozitivului oricare produse chimice agresive sau abraziive.*

Ordinea curățării filtrului motorului, containerului pentru praf și înlocuirii filtrului de evacuare HEPA-urmăriți corespunzător pe schemele A4 - A6.

Filtrul motorului curățați-l cel puțin o dată pe lună. Curățarea containerului pentru praf este necesar să efectuați, când cantitatea murdariei în acesta a atins marcajul MAX. Se recomandă să efectuați curățarea după fiecare utilizare.

Nu spălați filtrul de evacuare HEPA – aceasta î-l poate defecta. Durata de activitate a filtrului HEPA constituie nu mai puțin de 12 luni.

 *Se permite instalarea filtrului etichetat cu EPA, compatibil după formă și parametri cu modelul dat.*

Asigurați-vă în corectitudinea instalării tuturor elementelor, înainte de a relua utilizarea aspiratorului.

La utilizarea repetată sau păstrare uscați în totalitate toate părțile dispozitivului. Păstrați dispozitivul într-un loc uscat ventilat departe de razele solare și dispozitivelor încălzitoare.

IV. ÎNAINTE DE A APELA LA UN CENTRU DE DESERVIRE

Defectul	Cauze posibile	Metoda de înălțurare
Dispozitivul nu funcționează, indicatorul de alimentare nu arde	Dispozitivul nu este conectat la rețeaua electrică Priza electrică nu este în stare de funcționare	Conectați dispozitivul la rețeaua electrică Conectați dispozitivul la priza electrică în stare de funcționare
Dispozitivul s-a deconectat spontan (a funcționat termostatul)	Supraîncărcat containerul-sacul de praf Filtrele sunt blocate	Curățați containerul-sacul de praf Efectuați curățarea/inlocuirea filtrelor
Dispozitivul face zgomot puternic	Blocate parțial sunt duzele, furtunul sau tubul	Eliminați blocajele

V. OBLIGAȚIUNI DE GARANȚIE

Pentru prezentul produs este disponibilă garanția de 4 ani de la achiziție. Pe parcursul perioadei de garanție producătorul se angajează să elimeze, prin reparării, înlocuirile de piese sau de înlocuire a întregului produs orice defecțiuni din fabrică, cauzate de calitate insuficientă de material sau de asamblare. Garanția intră în vigoare numai în cazul, în care data de cumpărare este confirmată de imprimarea magazinului și semnătura vânzătorului în certificatul original de garanție. Prezența garanție este recunoscută doar în cazul, în care produsul a fost folosit în conformitate cu instrucțiunile de exploatare, nu a fost reparat, nu a fost desfăcut și nu a fost deteriorat ca urmare a manipulării necorespunzătoare cu el, dar, de asemenea, este păstrată integralitatea completă a produsului. Această garanție nu se aplică la uzura naturală a produsului și materialele consumabile (filtre, becuri, ceramică, teflon și alte acoperiri antiaderente, compactoare etc.).

Durata de viață a produsului și termenul de valabilitate a garanției pe el se calculează de la data vânzării sau de la data fabricației produsului (în cazul în care data de vînzare e imposibil de determinat).

Data de fabricație a aparatului poate fi găsită în numărul de serie, situat pe o etichetă de identificare de pe carcasa produsului. Numărul de serie este format din 13 simboluri. Al 6-lea și al 7-lea simboli indică luna, a 8-a – anul de producere a dispozitivului.

Durata de viață a aparatului stabilită de producător este de 5 ani de la data achiziției, cu condiția că exploatarea produsului se face în conformitate cu prezența instrucțiune și standardele tehnice aplicabile.

Ambalajul, ghidul de utilizare, precum și aparatul trebuie eliminate în conformitate cu programele locale de prelucrare a deșeurilor. Nu aruncați aceste produse împreună cu gunoiul casnic.



Производитель: «Паэр Пойнт Инк. Лимитед» №1202 Хай Юн Гэ (B1) Лин Хай Шан Чжуан Сямейлин Футьян, Шенъжень, Китай, 518049. По лицензии REDMOND Индастриал Груп, LLC Уан Коммерс Плаза, 99 Вашингтон-авеню, сьют 805А, Олбани, Нью-Йорк, 12210, Соединенные Штаты Америки.

Импортер: ООО «АльФА», 195027, г. Санкт-Петербург, Свердловская набережная, д. 44, литер Ю.

© REDMOND. Все права защищены. 2016

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

Produced by Redmond Industrial Group LLC
One Commerce Plaza, 99 Washington Ave, Ste. 805A
Albany, New York, 12210, United States
www.redmond.company
www.multivarka.pro
www.store.redmond.company
www.smartredmond.com
Made in China

RV-328-CIS-UM-2