

REDMOND

Пылесос RV-329



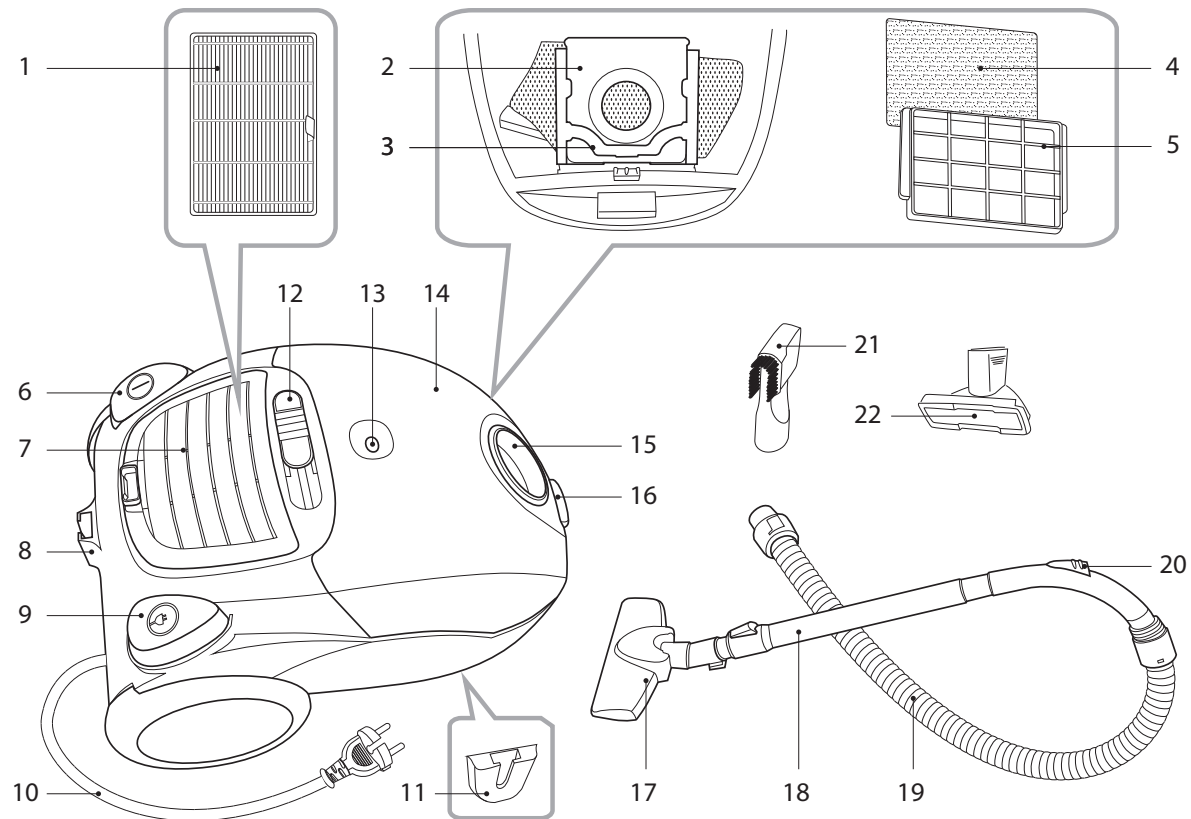
Руководство по эксплуатации

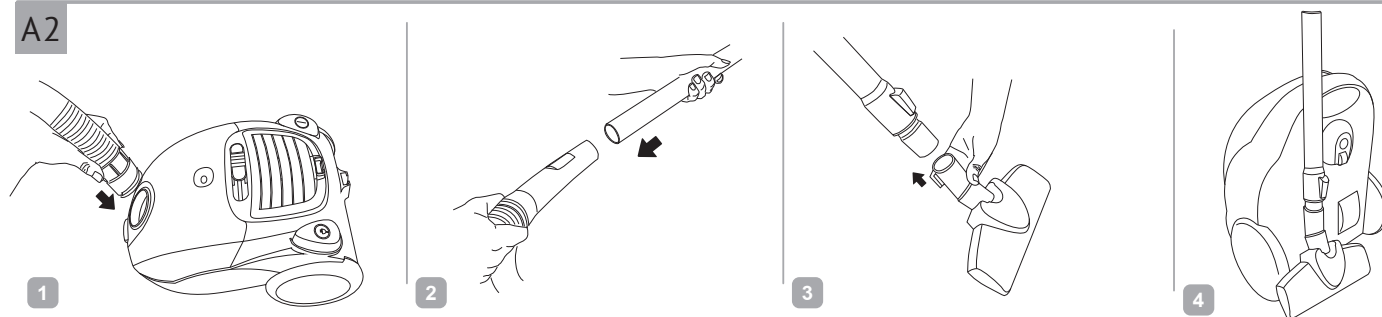
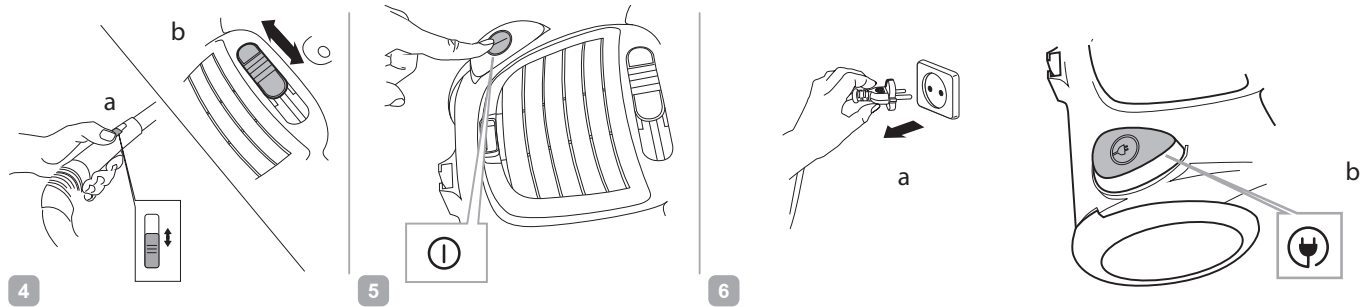
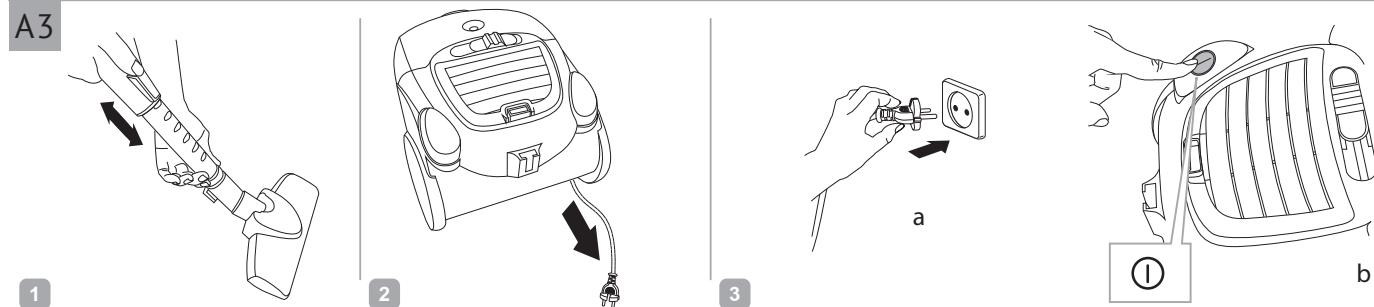
| | | |
|-----|-------|----|
| RUS | | 8 |
| UKR | | 12 |
| KAZ | | 16 |
| ROU | | 20 |

СОДЕРЖАНИЕ

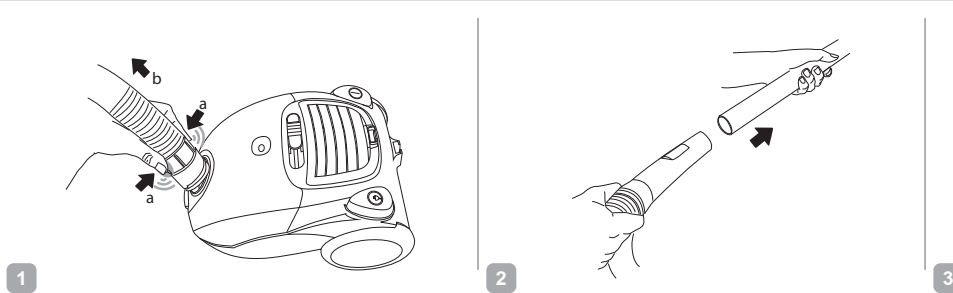
| | |
|--|----|
| Технические характеристики | 9 |
| Комплектация | 9 |
| Устройство модели..... | 9 |
| I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ | 10 |
| II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА..... | 10 |
| III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ..... | 10 |
| IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР..... | 11 |
| V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА..... | 11 |

A1

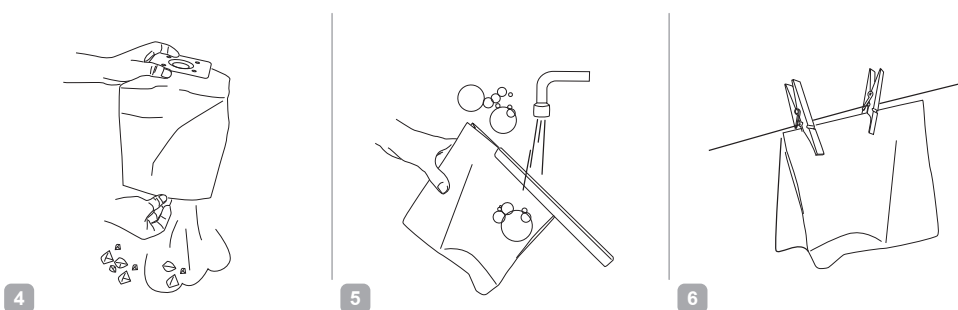
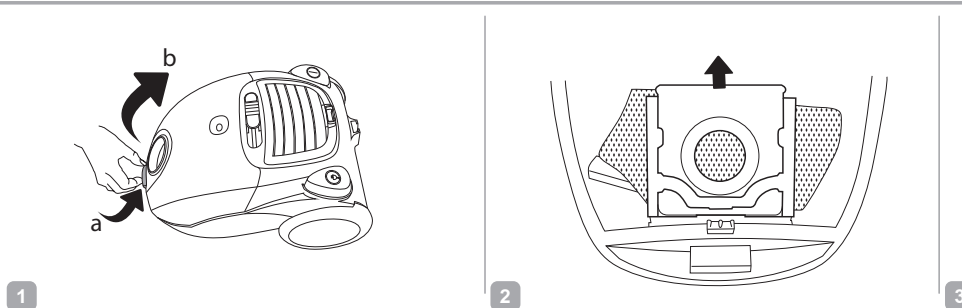


A2**A3**

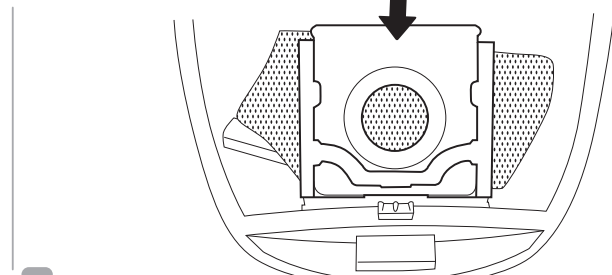
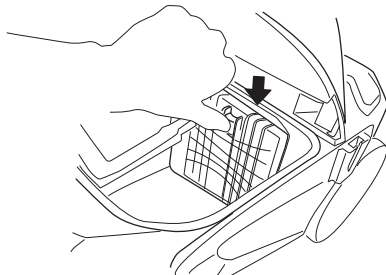
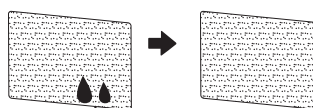
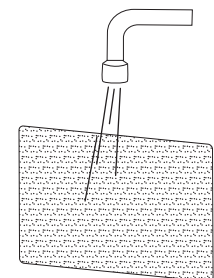
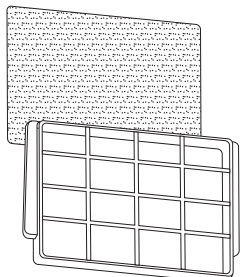
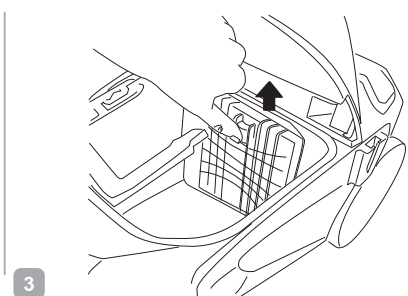
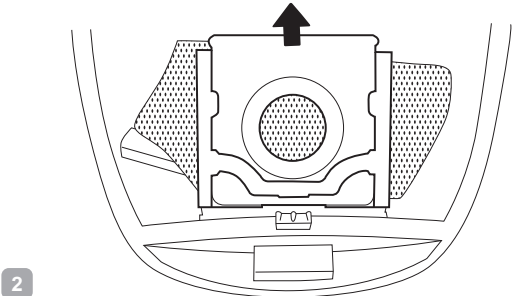
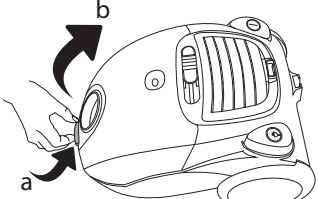
A4



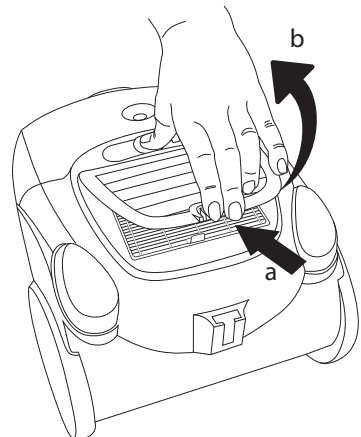
A5



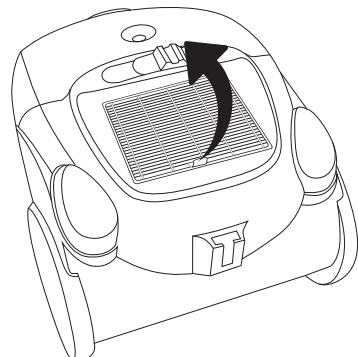
A6



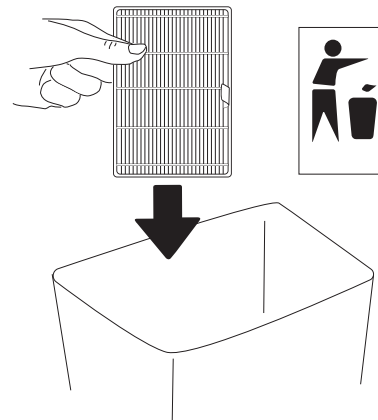
A7



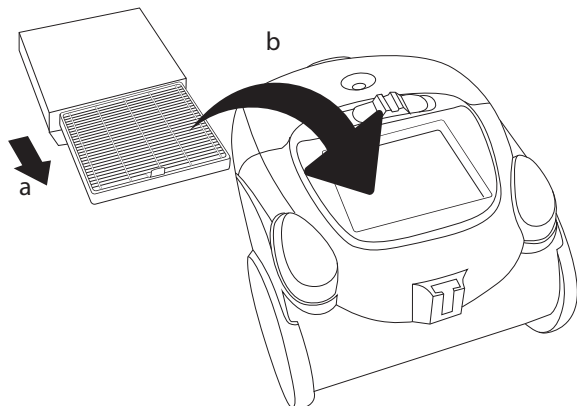
1



2

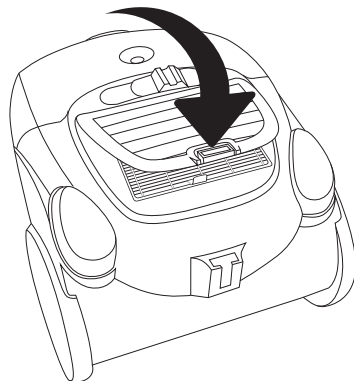


3



4

5



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-329 предназначен для удаления пыли с полов и мебели в домашних условиях.



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

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 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.
- 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 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:
 - В помещениях с повышенной влажностью. Существует опасность короткого замыкания, выхода из строя двигателя.
 - На открытом воздухе – попадание влаги или посторонних предметов внутрь корпуса устройства может привести к его серьезным повреждениям.
 - Вблизи токсичных и легко воспламеняющихся веществ, в помещениях с высокой концентрацией паров горючих веществ (краски, растворители и т.п.) или горючей пыли. Существует опасность взрыва или пожара.
- Запрещено подносить всасывающую насадку к любым участкам тела или одежды. Неосторожное обращение может привести к серьезным травмам.

- Запрещено всасывать раскаленную или остывшую золу, угли, а также непогашенные окурки от сигарет, тлеющий или горящий мусор. Засорение может привести к возгоранию.
- Запрещено всасывать любые жидкости, а также убирать влажные поверхности – мокрые полы или ковры. Попадание влаги внутрь может привести к серьезной поломке пылесоса.
- Запрещено всасывать порошки для заправки картриджей (тонеров) копировальных аппаратов и принтеров, муку и другие мелкодисперсные сыпучие вещества, а также строительную пыль, частицы штукатурки, гипса, бетона или цемента. Существует опасность засорения фильтров или повреждения двигателя.
- Запрещено всасывать острые предметы: гвозди, битое стекло и т.п. Возможно повреждение пылесборника и фильтров.
- Запрещается эксплуатация прибора с видимыми повреждениями на корпусе или шнуре электропитания, после падения или при 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

| | |
|---|--------------------|
| Модель..... | RV-329 |
| Напряжение..... | 220-240 В, 50 Гц |
| Номинальная мощность..... | 1400 Вт |
| Максимальная мощность..... | 1600 Вт |
| Защита от поражения электротоком | класс II |
| Защита от перегрева | есть |
| Объем пылесборника | 2 л |
| Класс выпускного ЕРА-фильтра..... | E12 |
| Регулятор мощности | на корпусе |
| Поворот шланга..... | 360° |
| Индикация заполнения пылесборника / перегрузки двигателя..... | есть |
| Сматывание электрошнуря..... | автоматическое |
| Габаритные размеры | 370 × 275 × 215 мм |
| Вес нетто (в полной комплектации) | 4,5 кг ± 3% |
| Длина электрошнуря | 4,5 м |

Комплектация

| | |
|--|-------|
| Пылесос | 1 шт. |
| Гофрированный шланг | 1 шт. |
| Стальная телескопическая труба | 1 шт. |
| Универсальная щетка | 1 шт. |
| Щелевая насадка «2 в 1» | 1 шт. |
| Насадка для мягкой мебели..... | 1 шт. |
| Многоразовый текстильный мешок-пылесборник | 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

- Выпускной ЕРА-фильтр
- Мешок-пылесборник
- Держатель пылесборника
- Моторный фильтр
- Решетка моторного фильтра
- Кнопка включения/выключения прибора
- Решетка отсека выпускного фильтра
- Крепление для насадки при горизонтальной парковке
- Кнопка автоматического сматывания электрошнуря
- Электрошнур

11. Крепление для насадки при вертикальной парковке
12. Регулятор мощности двигателя
13. Индикатор заполнения пылесборника / перегрузки двигателя
14. Крышка отсека пылесборника
15. Входное отверстие
16. Фиксатор крышки отсека пылесборника
17. Универсальная щетка
18. Стальная телескопическая труба с регулятором высоты
19. Гофрированный шланг
20. Механический регулятор силы воздушного потока
21. Щелевая насадка «2 в 1»
22. Насадка для мягкой мебели

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. Проверьте наличие и правильность установки мешка-пылесборника, моторного и выпускного фильтров. Во избежание появления постороннего запаха при первом использовании прибора произведите его очистку.

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

II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

В комплект поставки прибора входят 3 насадки:

- **универсальная щетка** подходит для очистки полов с гладким покрытием или коврового покрытия с коротким ворсом;
- **щелевая насадка «2 в 1»** подходит для очистки труднодоступных мест;
- **насадка для мягкой мебели** подходит для удаления пыли и шерсти животных с предметов интерьера.

Порядок сборки прибора см. на схеме A2.

Порядок использования прибора см. на схеме A3.



Во избежание выхода из строя механизма сматывания электрошнуря не вытягивайте его из корпуса дальше желтой отметки.

Во время уборки вы можете настраивать мощность пылесоса с помощью поворотного механического регулятора на корпусе, а также изменять силу воздушного потока, используя регулятор на ручке (см. схему A3.4).

Регулярно проводите очистку прибора в соответствии с рекомендациями раздела «Уход за прибором».

Порядок разборки прибора см. на схеме A4.

Индикатор заполнения пылесборника / перегрузки двигателя

Если индикатор на крышке пылесборника стал красным:

- Всасывание воздуха блокируется при высокой мощности работы двигателя (двигатель перегружен). Выключите пылесос, отсоедините его от электросети. Проверьте насадки, телескопическую трубу, гофрированный шланг и пылесборник на наличие засоров. Удалите засоры.
- Мешок пылесборника заполнен. Выключите пылесос, отсоедините его от электросети. Очистите мешок пылесборника согласно схеме A5.

III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ

Прежде чем приступить к очистке прибора, убедитесь, что он отключен от электросети. Протирите корпус прибора влажной 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 A5.

Порядок очистки моторного фильтра см. на схеме A6.

Порядок замены выпускного ЕРА-фильтра см. на схеме A7.



Моторный фильтр очищайте не реже одного раза в месяц, очищайте пылесборник по мере заполнения. Выпускной ЕРА-фильтр очищайте по мере необходимости.

Ресурс работы ЕРА-фильтра составляет не менее 12 месяцев.

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

Перед повторной эксплуатацией или хранением полностью просушите все части прибора. Для компактного хранения пылесоса на боковой стенке и на днище предусмотрены специальные фиксаторы для крепления насадки «пол/ковер».

Храните прибор в сухом вентилируемом месте вдали от солнечных лучей и нагревательных приборов.

Транспортировка прибора должна осуществляться в соответствии с указаниями на транспортной упаковке.

IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР

| Неисправность | Возможная причина | Способ устранения |
|---|---|---|
| Прибор на включается | Шнур электропитания не подсоединен к электросети | Подсоедините шнур питания прибора к электросети |
| | В электророзетке отсутствует напряжение | Подключите прибор к исправной электророзетке |
| Во время работы мощность всасывания заметно снизилась, появился сильный шум или прибор самопроизвольно выключился | Пылесборник переполнен | Проведите очистку прибора (см. раздел «Уход за прибором») |
| | Фильтры засорены | |
| | Насадка, телескопическая труба или гофрированный шланг засорены | |



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

V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На данное изделие предоставляется гарантия сроком на 12 месяцев с момента приобретения. В течение гарантийного периода изготовитель обязуется устранить путем ремонта, замены деталей или замены всего изделия любые заводские дефекты, 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 обращения 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.

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.

Упаковку, руководство пользователя, а также сам прибор необходимо утилизировать в соответствии с местной программой по переработке отходов. 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 живлення 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 кабелю або шланга в дверному отворі. Не закривайте двері при наличии кабеля или шланга в дверном проеме. Не протягайте шнур електророзшивлення в дверних проризах або поблизу джерел тепла. Стежите за тим, щоб електрошнур не перекручувався і не

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



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

- Перед чищеннем приладу переконаетесь, що він відключений від електромережі і цілком остигнув. Строго додержуйтесь 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 поміщати 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 повітря – потрапляння водогін 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 вологої всередину може привести до суттєвого пошкодження пилососа.
- Заборонено всмоктувати порошки для заправки картриджів (тонерів) копіювальних апаратів і принтерів, борошно й інші дрібнодисперсні сипкі речовини, а також будівельний пил, частки штукатурки, гіпсу, бетону або цементу. Існує небезпека засмічення фільтрів або пошкодження двигуна.
- Заборонено всмоктувати гострі предмети: цвяхи, бітє 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 недолік досвіду і знань, за винятком випадків, коли за такими особами здійснюється 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 додаткового нагляду дорослих.
- Заборонено самостійний ремонт приладу або внесення змін у його конструкцію. Усі роботи з обслуговування і ремонту повинні виконувати авторизований сервіс-центр. Непрофесійно виконана робота може привести до поломки приладу, травмам і ушкодженню майна.



УВАГА! Заборонено використання приладу за будь-яких несправностей.

Технічні характеристики

| | |
|---|--------------------|
| Модель..... | RV-329 |
| Напруга..... | 220-240 В, 50 Гц |
| Номінальна потужність | 1400 Вт |
| Максимальна потужність | 1600 Вт |
| Захист від ураження електростврумом..... | клас II |
| Захист від перегріву..... | € |
| Об'єм пилозбирача | 2 л |
| Клас ЕРА-фільтра | E12 |
| Регулятор потужності..... | на корпусі |
| Поворот шланга..... | 360° |
| Індикація заповнення пилозбирача / перевантаження двигуна | € |
| Змотування електрошнура | автоматичне |
| Габаритні розміри..... | 370 × 275 × 215 мм |
| Вага нетто (повна комплектація)..... | 4,5 кг ± 3% |
| Довжина шнура..... | 4,5 м |

Комплектація

| | |
|--|-------|
| Пилосос..... | 1 шт. |
| Гофрований шланг..... | 1 шт. |
| Сталева телескопічна труба..... | 1 шт. |
| Універсальна щітка | 1 шт. |
| Щілинна насадка «2 в 1»..... | 1 шт. |
| Насадка для м'яких меблів | 1 шт. |
| Багаторазовий текстильний мішок-пилозбирач | 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. Випускний ЕРА-фільтр
2. Мішок-пилозбирач
3. Тримач пилозбирача
4. Моторний фільтр
5. Решітка моторного фільтра
6. Кнопка увімкнення/вимкнення приладу
7. Решітка відсіку випускного фільтра
8. Кріплення для насадки при горизонтальному паркуванні
9. Кнопка автоматичного змотування електрошнура

10. Електрошнур
11. Кріплення для насадки при вертикальному паркуванні
12. Регулятор потужності двигуна
13. Індикатор заповнення пилозбирача / перевантаження двигуна
14. Кришка відсіку для пилозбирача
15. Вхідний отвір
16. Фіксатор кришки відсіку для пилозбирача
17. Універсальна щітка
18. Сталева телескопічна труба з регулятором висоти
19. Гофрований шланг
20. Механічний регулятор сили повітряного потоку
21. Щілинна насадка «2 в 1»
22. Насадка для м'яких меблів

I. ПЕРЕД ПОЧАТКОМ ВИКОРИСТАННЯ

Розпакуйте виріб, видаліть усі пакувальні матеріали та рекламні наклейки.



Обов'язково збережіть на місці застережні наклейки, наклейки-показчики (за наявності) і таблицю 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 пристрій за кімнатної температури не менше ніж 2 годин перед увімкненням.

Корпус пристрій вологом тканиною та дайте йому висохнути. Перевірте наявність і правильність установки мішка-пилозбирника, моторного та випускного фільтрів. Щоб уникнути появи стороннього запаху під час першого використання пристрій, очистіть його.

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

II. ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРИЛАДУ

До комплекту поставки пристрій входять 3 насадки:

- універсальна щітка підходить для очищення підлог з гладким покриттям або килимового покриття з коротким ворсом;
- щілинна насадка «2 в 1» підходить для очищення важкодоступних місць;
- насадка для м'яких меблів підходить для видалення пилу та шерсті тварин із предметів інтер'єру.

Порядок складання пристрій див. на схемі A2.

Порядок використання пристрій див. на схемі A3.



Щоб уникнути виходу з ладу механізму змотування електрошнура, не витягуйте його з корпусу далі жовтої позначки.

Під час прибирання ви можете налаштовувати потужність пилососа за допомогою поворотного механічного регулятора на корпусі, а також змінювати силу повітряного потоку, використовуючи регулятор на ручці (див. схему A3.4).

Регулярно очищайте пристрій відповідно до рекомендацій розділу «Догляд за пристрій».

Порядок розбирання пристрій див. на схемі A4.

Індикатор заповнення пилозбирача / перевантаження двигуна

Якщо індикатор на кришці відсіку пилозбирача став червоним, це означає:

- Всмоктування повітря блокується при високій потужності роботи двигуна (двигун перевантажений). Вимкніть пилосос, від'єднайте його від електромережі. Перевірте насадки, телескопічну трубу, гофрований шланг і пилозбирач на наявність замічин. Виділіть замічину.
- Мішок пилозбирача заповнений. Вимкніть пилосос, від'єднайте його від електромережі. Очистіть мішок пилозбирача відповідно до схеми A5.

III. ДОГЛЯД ЗА ПРИЛАДОМ

Перш ніж розпочати очищення пристрій, переконайтесь, що він відключений від електромережі. Протирайте корпус пристрій вологом м'якою тканиною.

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

Порядок очищення пилозбирача див. на схемі A5.

Порядок очищення моторного фільтра див. на схемі A6.

Порядок заміни випускного EPA-фільтра див. на схемі A7.

i Моторний фільтр очищуйте не рідше ніж один раз на місяць, очищуйте пилозбирач в міру заповнення. Випускний EPA-фільтр очищайте в міру необхідності.

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

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

Перед повторною експлуатацією або зберіганням повністю просушіть усі частини пристрій. Для компактного зберігання пилососа на бічній стінці та днищі передбачені спеціальні фіксатори для кріплення насадки «підлога/килим».

Зберігайте пристрій у сухому вентильованому місці подалі від сонячних променів і на грівальних пристрій.

Транспортування пристрій має проводитися відповідно до вказівок на транспортні упаковки.

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 |
| Під час роботи потужність всмоктування помітно знизилася, з'явився сильний шум або прилад мимовілі вимкнувся | Пилозбирач переповнений | Очистіть прилад (див. розділ «Догляд за приладом») |
| | Фільтри засмичені | |
| | Насадка, телескопічна труба або гофрований шланг засмичені | |

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

V. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

На даний виріб надається гарантія строком на 12 місяців з моменту його придбання. Упродовж гарантійного періоду виробник зобов'язується усунути будь-які заводські дефекти, спричинені неналежною якістю матеріалів або складання, відремонтувавши, замінивши деталі або весь виріб. Гарантія набуває чинності тільки в тому випадку, якщо дату купівлі підтверджено печаткою магазину та підписом продавця на оригінальному гарантійному талоні. Ця гарантія визнається за умови, якщо виріб застосовувався відповідно до інструкції з експлуатації, не ремонтувався, не розбирався та не був пошкоджений у результаті неправильного поводження з ним, а також збережена його повна комплектність. Дана гарантія не поширюється 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 3 роки із дня його придбання за умови, що експлуатація виробу здійснюється відповідно до даної інструкції та застосованих технічних стандартів.

 Упаковку, посібник користувача, а також сам прилад необхідно утилізувати відповідно до місцевої програми з переробки відходів. Не викидаєте 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 нөмірлерінде, дүкендер, офицердің түрмистық өмірлерінде 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 қоректенуінің номиналды кернеуіне сәйкес келетінін тексерініз (бұйымның техникалық сипаттамасын немесе зауыттық кестешесін қараңыз).
- Аспаптың тұтынлатын қуатына арналған ұзартқышты пайдаланыңыз. Бұл талапты ұстанбау қысқа тұйықталуға 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 бүтілмеуін, 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. 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 түсініне жол берменіз. Сорып алатын құыстарын жаппаңыз. Ауаны сорудың бұғаты қозғалтқыштың зақымдалуына әкеліу мүмкін.
-  Аспап корпусын суға батыруға немесе су ағынына түсіруге ТЫЙИМ САЛЫНАДЫ!
- Құралды пайдалануға келесі жағдайларда тыйым салынады:
 1. Үлғалдышты жоғары орынжайларда. Қозғалтқыштың істен шығуы, қысқа тұйықталу қаупі бар.
 2. Ашық ауа кезінде – бөгде заттардың құрылғы түркіншің ішіне түсіү немесе ылғалдануы оның келелі зақымдарына әкеліу мүмкін.
 3. Улы және тез жаныш заттардың жаңында, жанар жағар май буларының жоғары концентрациясы бар орынжайлар (сыр, еріткіш және т.с.) немесе жағар май шаңы. Өрт немесе жарылыс қаупі болады.
- Кім немесе дененің кез келген мүшесіне сорғы қондырмасын жақындағы тыйым салынады. Абайламай пайдалану курделі жарақаттарға әкеліу мүмкін.
- Қызған немесе сұыған күлді соруға, сондай-ақ темекінің өшпеген тұтқылдарын, бықсып немесе жаңып жатқан қоқысты соруға тыйым салынады.
- Кез келген сұйықты соруға тыйым салынады, сондай-ақ ылғалды беттерді – ылғалды едендер немесе кілемдерді. Үлғалдың ішкі жағына түсіү шаң-сорғыштың сұнунына алып келуі мүмкін.
- Қөшіру аппараттары мен принтерлердің картридждерін (тонерлер) толтыруға арналған ұнтақтар, үн және басқа да шағын диспенсерлі шашырағыш

заттарды, сондай-ақ құрылым шаңы, сылақ бөлшектері, гипс, бетон немесе цементті соруға тыйым салынады. Қозғалтқыштың зақымдалу немесе сүзгілерінің қоқысқа толып қалу қаупі бар.

- Өткір заттарды соруға тыйым салынады: шегелер, шағылған шыны және т.с. Шаң жинағыштар мен сүзгілердің зақымдалуы мүмкін.
- Жұмыстағы ақаулықтардың пайда болуы немесе құлағаннан кейін электр қуат беру сымы немесе түркіндағы көзге көрінетін зақымдарымен құралды пайдалануға тыйым салынады. Кез келген ақаулықтар пайда болған кезде құралды электр желісінен ажыратыныз және сервис орталығына жүгініңіз.
- Бұл аспап физикалық, жүйке немесе психикалық ауытқулары бар немесе тәжірибесі мен білімі 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 өздігінізбен жөндеуге немесе құрылымына өзгеріс енгізуге тыйым салынады. Қызмет көрсету және жөндеу бойынша барлық жұмыстарды авторландырылған сервис-орталық жасауы керек. Біліксіз жасалған жұмыс аспаптың бұзылуына, жаракат пен мүлік зақымдануына әкеліп соқтыруы мүмкін.



Аспапты кез келген ақауы бар болғанда пайдалануға тыйым салынады.

Техникалық сипаттамалары

| | |
|--|--------------------|
| Үлгісі | RV-329 |
| Кернеу | 220-240 В, 50 Гц |
| Атаулы қуаты..... | 1400 Вт |
| Максималды қуаты..... | 1600 Вт |
| Электр тоғына ұшыраудан корғаныс | II дәреже |
| Қызып кетуден сақтау..... | бар |
| Шаң жинағыш ауқымы | 2 л |
| EPA сүзгістің класы | E12 |
| Қуатты реттеғіш | түркінде |
| Құбыршекті бұру..... | 360° |
| Қозғалтқыштың шамадан артын жүктелуі / жаң жинағыштың толып қалу индикациясы | бар |
| Электрсүйін орау..... | автоматты |
| Габаритті өлшемдер..... | 370 × 275 × 215 мм |
| Таза салмақ (толық жинақта)..... | 4,5 кг ± 3% |
| Электр сымының ұзындығы | 4,5 м |

Жинағы

| | |
|---|--------|
| Шансорғыш..... | 1 дана |
| Гофирленген құбыршек..... | 1 дана |
| Болат телескопты құбыр..... | 1 дана |
| Әмбебап құбыр «1 ішінде 2» | 1 дана |
| Жарықты қондырма..... | 1 дана |
| Жұмсақ жиһазға арналған қондырма | 1 дана |
| Көп реттік тоқыма шаң жинағыш-қап | 1 дана |
| Пайдалану жөніндегі нұсқаулық | 1 дана |
| Сервисті кітапшасы | 1 дана |

Өндірүші өснәдай өзгерістер туралы қосымша хабарламастан өз өнімін жетілдіру барысында оның дизайны, жинағы, сонымен қатар бүйімнің техникалық сипаттамаларына өзгеріс енгізуге құқылы.

Аспаптың құрылымы A1

1. Шығыс EPA-сүзгісі
2. Шаң жинағыш қап
3. Шаң жинағыш ұстағышы
4. Моторлы сүзгі
5. Моторлы сүзгі торы
6. Құралды қосу/ажырату батырмасы
7. Шығару сүзгісінің бөлігінің торы
8. Қолденен қою кезінде қондырмаға арналған бекітпе
9. Электр сымын автоматты орау батырмасы

10. Электрсымы
11. Тік қою кезінде кондырмаға арналған бекітпе
12. Қозғалтқыштың қуатын реттеғіш
13. Қозғалтқыштың жүктеу / шаң жинағыштың толтыру индикаторы
14. Шаң жинағышқа арналған бөлік қақпағы
15. Кіріс құбысы
16. Қақпақты белгілегіш
17. Әмбебап қондырма
18. Бійктікі реттеғіш бар болат телескоп құбыры
19. Гофрленген құбыршек
20. Аяғының күшін механикалық реттеғіш
21. Әмбебап қондырма «1 ішінде 2»
22. Жұмсақ жиһазға арналған қондырма

I. АЛҒАШҚЫ ҚОСАР АЛДЫНДА

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

 Корпустарға ескерметтің жапсирма, жапсирма-қорсеткіш (бар болса) және бұйымың сериялық нөмірі бар кестешені орнында міндепті түрде сактаңыз! Бұйымда сериялық нөмірі жоқ болса, кепілдік қызмет көрсету құқығынан автоматтарты түрде айырыласыз. Тасымалдаған немесе төмөн температураларда сақтаған соң аспапты қосар алдында кем дегенде 2 сағат болмағанда температурасында ұсту қажет.

Құралдың корпусын ылғалдаған матамен сұртінде күргізуға болады. Шаңжыло-қап моторы және шығару сүзгіштің бар болуын және дұрыс орнатуны тексеріңіз. Бетен місті болдырмай үшін, құралды алғашқы рет пайдалану кезінде оны тазалаңыз.

Пайдалану алдында құралдың сыртқы және көрініп тұратын ішкі бөліктегі зақымдануның, сыйынғының және басқа ақауларының болмауына көзінді жеткізіңіз.

II. ҚҰРАЛДЫ ПАЙДАЛАНУ

Құралды жеткізу жиынтығына 3 қондырма кіреді:

- **әмбебап қондырма** әмбебап щеткасы тегіс жабын немесе түгі қысқа кілем жабынымен едендерді тазартуға жақсы келеді;
- **жарықты қондырма** «1 ішінде 2» тесірі бар қондырма қолжетімділігі қын орнандарды тазартуға жақсы келіседі;
- **жұмсақ жиһазға арналған қондырма** жиһаздардан жануар жүндері мен шанды көтіруге жақсы келеді.

Құралды тазарту ретін **A2** сыйбанұсқасынан қарыңыз.

Құралды пайдалану ретін **A3** сыйбанұсқасында.



Электр сымын орау механизмінің істен шығуын болдырмай үшін оны түркынан сары белгесіне дейін тартылаңыз.

Жинау кезінде түркындағы айналмалы механикалық реттеғіштік көмегімен қуатты балттай аласыз, соңдай-ақ тетіктері реттеғішті қолдана отырып ауа ағынының күшін өзгерте аласыз (**A3,4** сыйбасын қарыңыз).

«Аспаптың күтімі» тарауының ұсыныстарына сәйкес құралды тазалауды жүйелі жүргізіңіз. Құралды бөлшектеу ретін **A4** сыйбанұсқасынан қарыңыз.

Қозғалтқыштың жүктеу / шаң жинағыштың толу индикаторы

Егер шаң жинағыштың бөлігінің қақпағында индикатор қызыл болса, он келесінің білдіреді:

- Ауаны сору қозғалтқыштың қуаты жоғары болған кезде бұғатталады (қозғалтқыш шамадан артық жүктелген). Шаң сорғышты ажыратыныз, оны электр желісінен алып тастаңыз. Қондырмаларды, телескопты құбырларды, гофрленген құбыршек пен шаң жинағыштарда қоқыстың болуын тексеріңіз. Қоқысты алып тастаңыз.
- Шаң жинағыштың қабы толып кеткен. Шаңсorғышты ажыратыныз, оны электр желісінен алып тастаңыз. Шаң жинағыштың қапшығын **A5** сыйбаларына сәйкес тазалаңыз.

III. АСПАПТЫҢ КҮТИМІ

Құралды тазалауға кіріспес бұрын, оның электр желісінен ажыратылғанына көз жеткізіңіз. Құралдың түркін жұмсақ матамен сүртіп отырыңыз.

 Моторлы блок, айыр мен сымды су ағынының астына сұға салуға тыйым салынады, соңдай-ақ кез келген химиялық агрессивті немесе абразивті заттарды құралды тазалау үшін қолдануға Тыйым САЛЫНАДЫ.

Шаң жинағышты тазалау тәртібі ретін **A5** сыйбасынан қарыңыз.

Мотор сүзгісін тазарту тәртібі **A6** сыйбасынан қарыңыз.

ЕРА-сүзгіні ауыстыруды тәртібі **A7** сыйбасынан қарыңыз.



Моторлы сүзгіні айнаға бір реттеп кем емес тазартып отырыңыз, толуына қарай шаң жинағыштарды тазартып отырыңыз. Шығатын ЕРА-сүзгіні қажеттілігіне қарай, уақытта тазалап отырыңыз.

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

Осы үлгінің өлшемі мен нысан бойынша сыйысымды НЕРА таңбалалумен сүзгінің орнатулынға жол беріледі.

Қайтадан пайдалану немесе сақтау алдында құралдың барлық бөлшектерін толықтай күргізу кептіріңіз. Шаңсorғышты жинақы сақтау үшін бүйір қабырғасы және түбінде «eden/kilem» қондырмасын бекітуге арналған арнайы белгілегіштер қарастырылған.

Құралды құрғақ желдетілетін орында күн көзінен және қызыдағыш құралдарынан алыста сактаңыз.

Аспапты тасымалдау транспорттық қантамадағы нұскаулықтарға сәйкес жүргізілуі керек.

IV. СЕРВИС-ОРТАЛЫҚА ЖОЛЫFAR АЛДЫНДА

| Ақаулық | Мүмкін болатын себептері | Жою әдістері |
|---|---|--|
| Аспап жұмыс істемейді, қута көзі индикаторы жаңбайды | Күрал электр желісіне қосылмаған | Күралды электр желісіне қосыныз |
| | Электрлік розетка жұмыс істемейді | Күралды жұмыс істеп түрган розеткаға қосыныз |
| Жұмыс кезінде сору куаты елеулі турде тәмнеді, қатты шу пайда болды немесе қүрал өздігінен ажыратылды | Шаш сорғыш шамадан артық толды Сүзгілер қоқысқа толды Гофрленген күбышек немесе телескопты құбыр қоқысқа толған | Күралды тазартыңыз («Аспаптың күтімі» қүралды тазартуды жүргізіңіз) |



Егер қателікті дұрысты алмасаңыз, авторизацияланған сервистік орталықта жүгініңіз.

V. КЕПІЛДІКТІ МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Осы бұйымға сатып алынған сәттен 12 ай мерзіміне кепілдік беріледі. Өндіруші кепілдік кезеңі ішінде жөндеу, бөлшектерді ауыстыру немесе бүкіл бұйымы ауыстыру жолымен материалдар немесе жинау сапасының жетіспеушілігін тұндаған кез келген зауыттық ақауаларды жоюға міндеттегенді. Кепілдік тек сатып алу күні түпнұсқалық кепілдік талонында дүкен мөрзімен және сатушы қолымен расталған жағдайдағаға күшіне енеді. Осы кепілдік тек бұйым пайдалану бойынша нұсқаулыққа сәйкес қолданылған, жоңделмеген, бұзылмаған және онымен дұрыс жұмыс істемеу нәтижесінде закымданбаған, сонымен қатар бұйымның толық жинағы сақталған жағдайда танылады. Осы кепілдік бұйымның табиғи тозуына және шығын материалдарына тараlmайды (сүзгілер, шамдар, қыш және тефлондық тығызыдауыштар және т. б.).

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

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

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

Орамды, пайдалануыш нұсқаулығын, сонымен қатар аспалтың өзін қалдықтарды қайта өңдеу бойынша жергілікті бағдарламага сәйкес пайдала асуру керек. Коршаған ортаға қамқорлық білдіріңіз: мұндағы бұйымдарды әдемтегі 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 cerintelor tehnice de securitate și regulilor de exploatare a produsului.
- Acest aparat electric de pentru în condiții de uz casnic și poate fi aplicat în apartamente, case de tără, 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 încărcare 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 închideți usa dacă există cablu sau furtun în ușă. Nu întindeți cablul de alimentare peste 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 înlocuirea urgentă 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 absorbție. Blocarea absorbției aerului poate duce la dereglerarea 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 vaporii 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 suprafetele umede – podealele umede sau covoarele. Umiditatea în interiorul aspiratorului poate provoca lezuni grave.
 - Este interzisă aspirarea pulberii pentru reumplerea cartuselor (tonere) aparatelor copiatori 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, sticlă spartă și.m.d. Este posibilă deteriorarea sacului de praf și filtrelor.
- Este interzis utilizarea dispozitivului cu deteriorări vizibile pe carcăsă sau cablu de alimentare, după cădere sau la apariția unor defecțiuni în activitate. La apariția oricărora defecțiuni 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 jocurilor cu aparatul, accesoriilor, precum și cu ambalařul de fabrică. Curiatarea și întreținerea dispozitivului nu trebuie să se efectueze de către copiii ne-supravegheati de adulři.
- 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 defecțiuni, leziuni și deteriorarea bunurilor.



ATENřIE! Nu utilizaři dispozitivul în cazul oricărui defect.

Caracteristici tehnice

| | |
|---|--------------------|
| Model..... | RV-329 |
| Tensiune | 220-240 V, 50 Hz |
| Putere minimă | 1400 W |
| Putere maximă | 1600 W |
| Protecřia împotriva electrocutării..... | clasa II |
| Protecřia automată de supraîncălzire..... | este |
| Volumul sacului de praf | 2 l |
| Clasa filtrului EPA..... | E12 |
| Regulatorul puterii | ...pe carcăsă |
| Rotirea furtunului..... | 360° |
| Indicatorul umplerii sacului de praf / suprasarcina motorului | este |
| Evacuarea cablului | automat |
| Mărimele gabaritului | 370 × 275 × 215 mm |
| Masa netă (încărcare completă)..... | 4,5 kg ± 3% |
| Lungimea cablului de alimentare..... | 4,5 m |

Compleiere

| | |
|--|--------|
| Aspirator..... | 1 buc. |
| Furtun ondulat | 1 buc. |
| Tub telescopic din otel | 1 buc. |
| Perie universală..... | 1 buc. |
| Accesoriu pentru spařii înguste "2 în 1" | 1 buc. |
| Duză pentru mobilier moale | 1 buc. |
| Sac pentru praf reutilizabil | 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. Filtru de evacuare EPA
2. Sac de praf
3. Titularul sacului de praf
4. Filtrul motorului
5. Filtrul motorului grilă
6. Butonul conectării/deconectării dispozitivului
7. Capac grilă a filtrului de evacuare
8. Echipamente de montaj pentru parcare orizontală
9. Butonul de derulare automată a cablului
10. Cablu de alimentare
11. Echipamente de montaj pentru parcare pe verticală

12. Regulatorul puterii motorului
13. Indicatorul umplerii sacului de praf / suprasarcinii motorului
14. Capacul sacului de praf
15. Admisie
16. Fixatorul capacului sacului de praf
17. Perie universală
18. Tub telescopic din oțel cu reglarea înălțimii
19. Furtun ondulat
20. Regulator mecanic al puterii debitului de aer
21. Accesoriu pentru spații înguste "2 în 1"
22. Duză pentru mobilier moale

I. ÎNAINTE DE PRIMA UTILIZARE

Scoateți cu grijă dispozitivul și accesorile acestuia din cutie. Înlăturați toate materialele de ambalare și autocolantele promovaționale.

 *Păstrați obligatoriu la locurile lor autocolantele de avertizare, autocolantele-indicator ale (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.

Stergeți carcasa dispozitivului cu o cărpă umedă și lăsați-l să se usuce. Verificați disponibilitatea și corectitudinea de instalare a sacului de praf, filtrului motorului și celui de evacuare. Pentru evitarea apariției unui miros străin la prima utilizare a dispozitivului efectuați curățarea acestuia.

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

II. UTILIZAREA DISPOZITIVULUI

În setul furnizat al dispozitivului intră 3 duze:

- **perie universală** se potrivit pentru curățarea podelelor cu un strat neted sau covoarelor cu păr scurt;
- **accesoriu pentru spații înguste "2 în 1"** se potrivit pentru curățarea locurilor greu accesibile;
- **duza pentru mobilierul moale** se potrivit pentru eliminarea prafului și blânilor animalelor de pe obiectele din interior.

Ordinea asamblării dispozitivului urmăriți pe schema A2.

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 curățeniei dumneavoastră puteți regla puterea aspiratorului cu ajutorul butonului mecanic rotativ de pe carcăsă, și deasemenea să schimbați puterea fluxului de aer, folosind regulatorul de pe mâner (urmăriți schema A3.4).

Regulat efectuați curățarea dispozitivului în corespondere cu recomandările secțiunii "Întreținerea dispozitivului".

Ordinea demontării dispozitivului urmăriți pe schema A4.

Indicatorul umplerii sacului de praf / suprasarcinii motorului

Dacă indicatorul de pe capacul sacului de praf a devenit roșu, aceasta înseamnă:

- Absorbția aerului se blochează la puterea de lucru înaltă a motorului (motorul este supraîncărcat). Deconectați aspiratorul, deconectați-l de la sursa de alimentare. Verificați duzele, tubul telescopic, furtunul ondulat și sacul de praf în prezența de blocăje. Eliminați blocajele.
- Punga sacului de praf este plină. Deconectați aspiratorul, deconectați-l de la sursa de alimentare. Curățați sacul aspiratorului în conformitate cu schema A4.

III. ÎNTREȚINEREA DISPOZITIVULUI

Înainte de a începe curățarea dispozitivului, asigurați-vă, că este deconectat de la sursa de alimentare. Stergeți 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 scufundăți în apă, și deasemenea să utilizați pentru curățarea dispozitivului oricare produse chimice agresive sau abrazive.*

Ordinea curățării sacului de praf urmăriți pe schema A4.

Ordinea curățării filtrului motorului urmăriți pe schema A5.

Ordinea schimbării EPA-filtrului de evacuare urmăriți pe schema A6.

 *Filtrul motorului curățați-l cel puțin o dată pe lună, curățați sau schimbați sacul de praf în dependență de cantitatea de murdărie. EPA-filtrul de evacuare curățați-l în măsură necesității. 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.

La utilizarea repetată sau păstrare uscați în totalitate toate părțile dispozitivului. Pentru depozitarea compactă a aspiratorului pe un perete lateral la partea de jos sunt cleme speciale pentru fixarea duzei "podea/covor".

Păstrați dispozitivul într-un loc uscat ventilat departe de razele solare și dispozitivelor încălzitoare.

Transportarea dispozitivului trebuie făcută în conformitate cu instrucțiunile de pe ambalajul de transport.

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 |
| În timpul activității puterea de absorbtie a scăzut semnificativ, a apărut un zgomot puternic sau dispozitivul s-a oprit spontan | Sacul de praf este supraîncărcat Filtrele sunt înfundate Duza, tubul telescopic sau furtunul ondulat sunt înfundate | Efectuați curățarea dispozitivului (urmăriți secțiunea "Îngrijirea dispozitivului") |



În cazul dacă defecțiunea nu a fost rezolvată, adresați-vă la centrul de servicii autorizat.

V. OBLIGAȚIUNI DE GARANȚIE

Pentru prezentul produs este disponibilă garanția de 12 luni de la achiziție. Pe parcursul perioadei de garanție producătorul se angajează să eliminate, prin reparări, înlocuirea de piese sau de înlocuire a întregului produs orice defecte din fabrică, cauzate de calitate insuficientă de material sau de asamblare. Garanția intră în vigoare numai în cazul, în care datea de cumpărare este confirmată de imprimarea magazinului și semnatura 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 materiale consumabile (filtre, becuri, ceramică, teflon și alte acoperiri antiadherentă, 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 simboluri indică luna, a 8-a – anul de producere a dispozitivului.

Durata de viață a aparatului stabilită de producător este de 3 ani de la data achiziției, cu condiția că exploatarea produsului se face în conformitate cu prezența instrucțiune și standarde 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: «Плаэр Пойнт Инк. Лимитед» №1202 Хай Юн Гэ (В1) Лин Хай Шан Чжуан Сямылин Футъян, Шенъень, Китай, 518049. По лицензии REDMOND Индастриал Групп, LLC Уан Коммерс Плаза, 99 Вашингтон-авеню, съют 805А, Олбани, Нью-Йорк, 12210, Соединенные Штаты Америки.

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

© 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-329-CIS-UM-1