

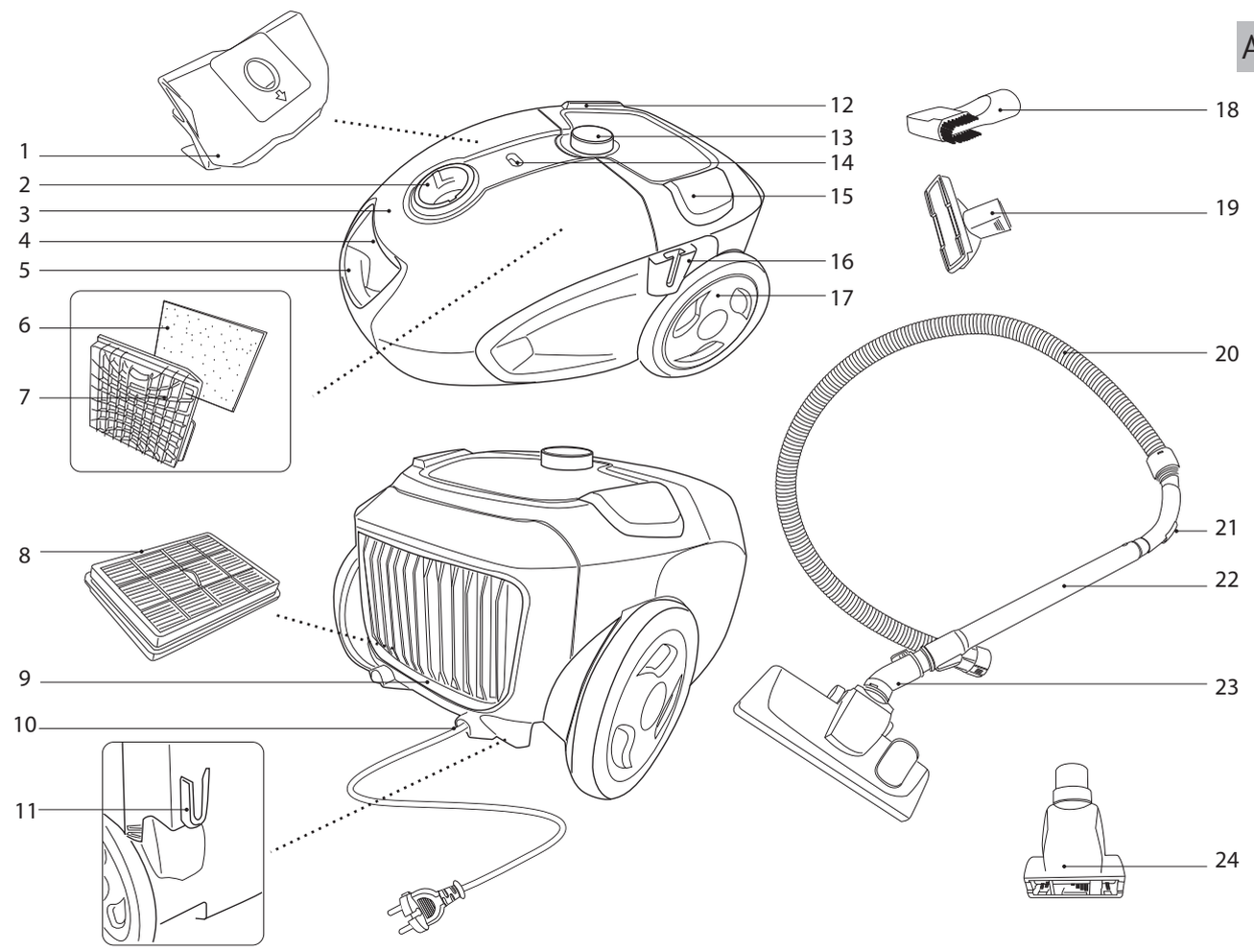
# REDMOND

Пылесос RV-326

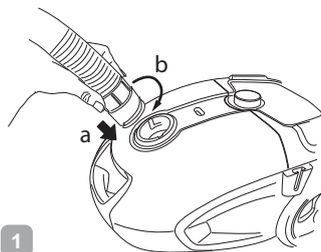


Руководство по эксплуатации

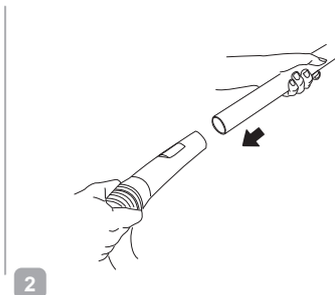
|     |    |
|-----|----|
| RUS | 10 |
| UKR | 14 |
| KAZ | 18 |
| ROU | 22 |



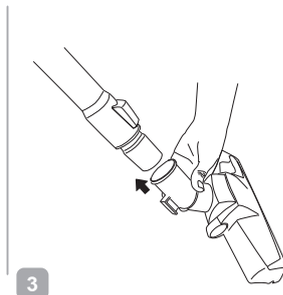
A2



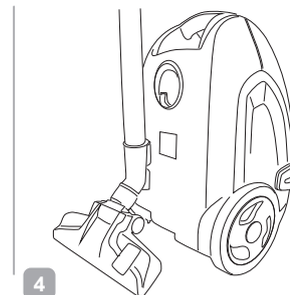
1



2

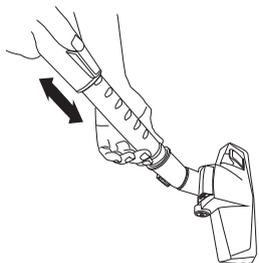


3

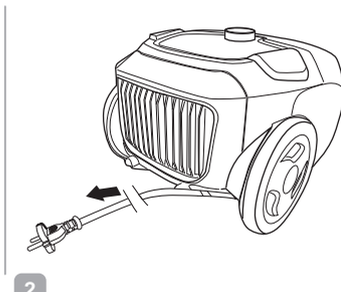


4

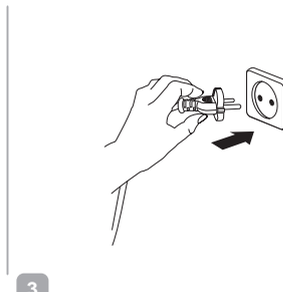
A3



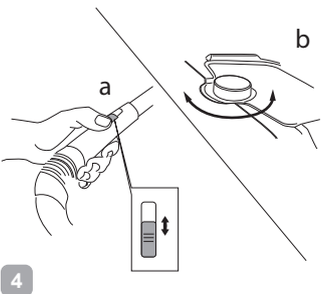
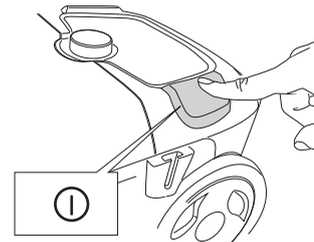
1



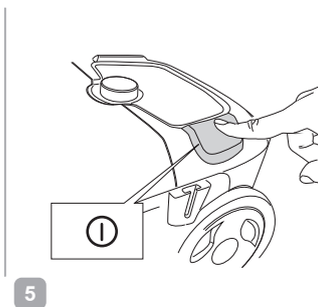
2



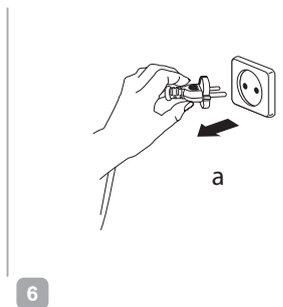
3



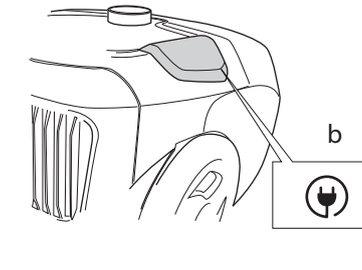
4



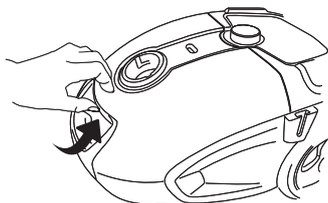
5



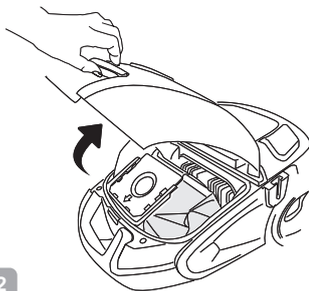
6



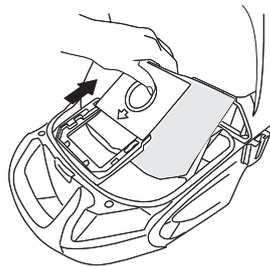
A4



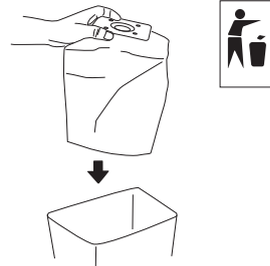
1



2

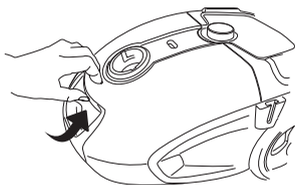


3

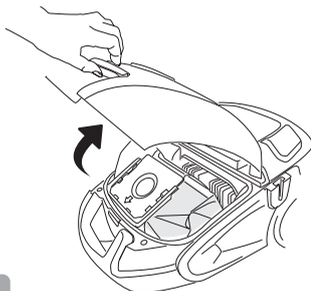


4

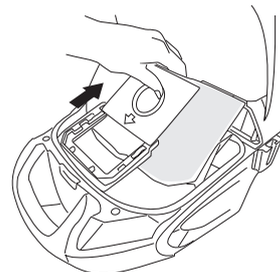
A5



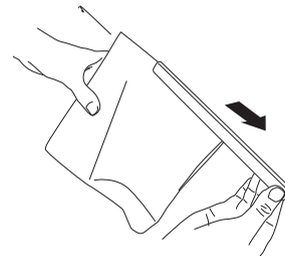
1



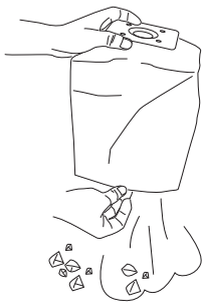
2



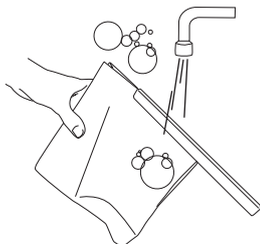
3



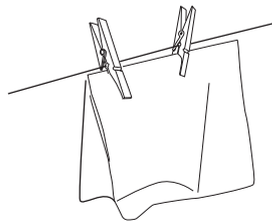
4



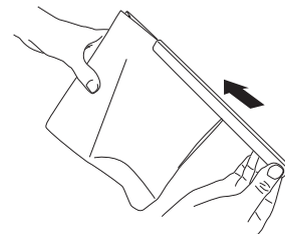
5



6

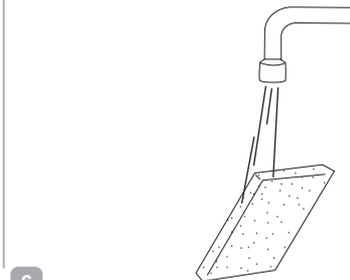
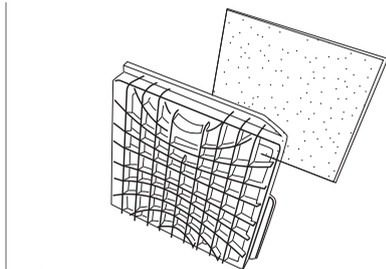
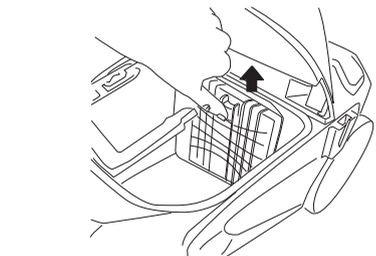
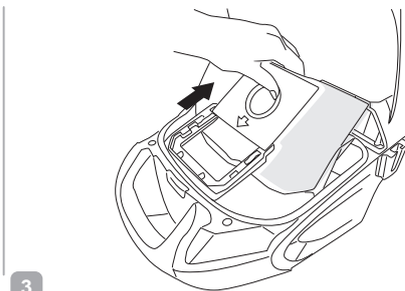
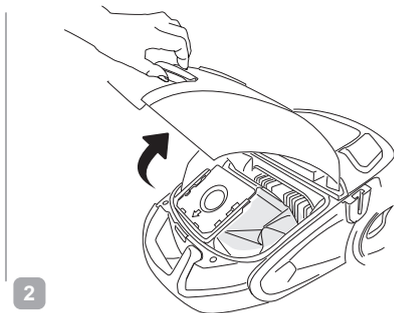
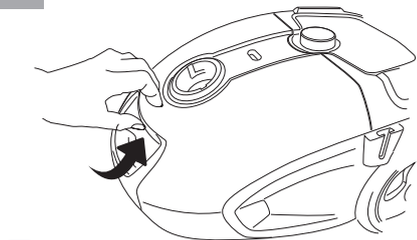


7



8

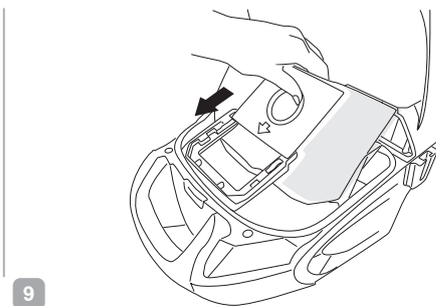
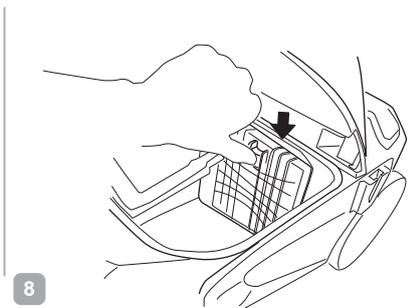
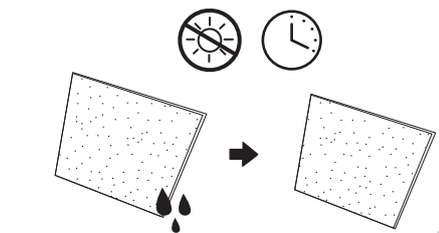
A6



4

5

6

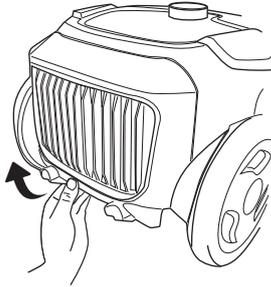


7

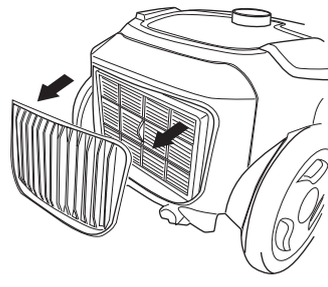
8

9

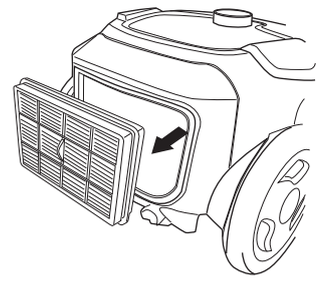
1



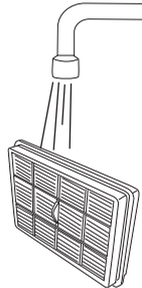
2



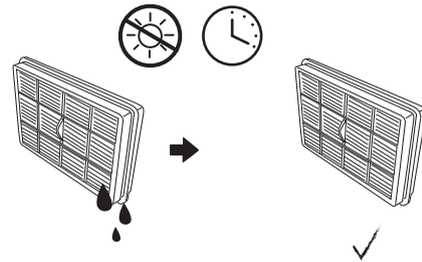
3



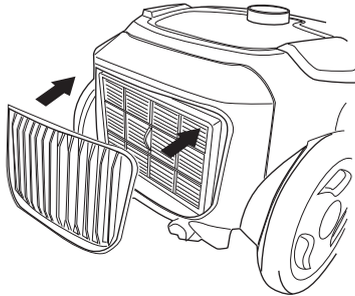
4



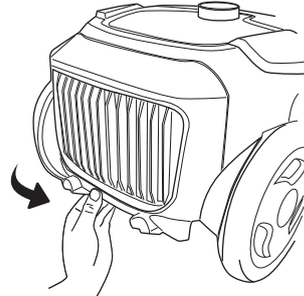
5



6

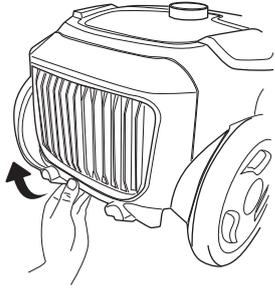


7

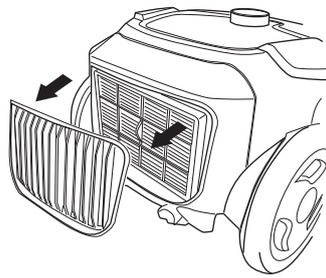


A8

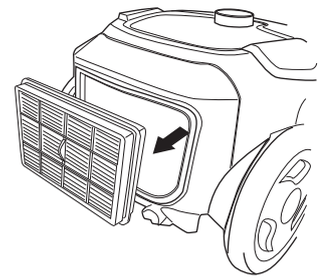
1



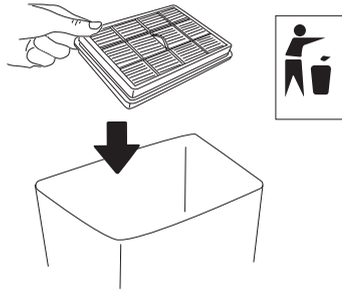
2



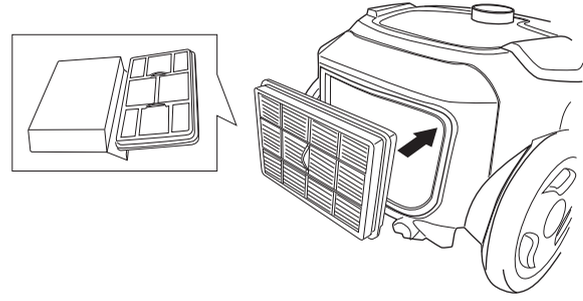
3



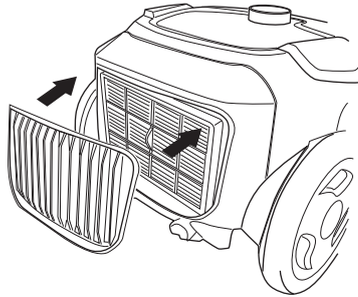
4



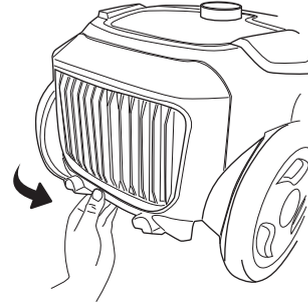
5



6



7



## СОДЕРЖАНИЕ

|  |    |
|--|----|
| Технические характеристики .....         | 11 |
| Комплектация .....                       | 11 |
| Устройство модели.....                   | 11 |
| I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ .....     | 12 |
| II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА .....           | 12 |
| III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ.....               | 12 |
| IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР..... | 13 |
| V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....        | 13 |

## 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.

Пылесос RV-326 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 удлинители, 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.

**STOP** *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. Строго следуйте инструкциям по очистке прибора.
- Не допускайте попадания посторонних предметов в моторный отсек прибора. Не закрывайте всасывающие отверстия. Блокировка всасывания воздуха может привести к повреждению двигателя.

**STOP** *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.

**STOP** **ВНИМАНИЕ!** Запрещено использование прибора при любых неисправностях.

#### Технические характеристики

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Модель.....   | RV-326                              |
| Напряжение.....   | 220-240 В, 50 Гц                    |
| Номинальная мощность.....                                     | 1800 Вт                             |
| Максимальная мощность.....                                    | 2000 Вт                             |
| Защита от поражения электротоком.....                         | класс II                            |
| Мощность всасывания.....                                      | > 400 Вт                            |
| Система сбора пыли.....                                       | мешок-пылесборник, выпускной фильтр |
| Объем пылесборника.....                                       | 3,5 л                               |
| Класс HEPA-фильтра.....                                       | H13                                 |
| Защитный моторный фильтр.....                                 | микрофильтр                         |
| Уровень шума.....   | 72 дБ                               |
| Радиус действия.....  | 9 м                                 |
| Диаметр стальной телескопической трубы.....                   | 35 мм                               |
| Регулятор мощности.....                                       | на корпусе                          |
| Поворот шланга.....   | 360°                                |
| Индикация заполнения пылесборника / перегрузки двигателя..... | есть                                |
| Сматывание электрошнура.....                                  | автоматическое                      |
| Габаритные размеры.....                                       | 460 × 306 × 240 мм                  |
| Вес нетто.....  | 5,43 кг                             |
| Длина электрошнура.....                                       | 7 м                                 |

#### Комплектация

|   |       |
|---|-------|
| Пылесос.....                                    | 1 шт. |
| Гофрированный шланг.....                        | 1 шт. |
| Стальная телескопическая труба.....             | 1 шт. |
| Универсальная щетка «пол/ковёр».....            | 1 шт. |
| Щелевая насадка «2 в 1».....                    | 1 шт. |
| Насадка для мягкой мебели.....                  | 1 шт. |
| Мини-турбощетка.....                            | 1 шт. |
| Многоразовый текстильный мешок-пылесборник..... | 1 шт. |
| Одноразовые бумажные мешки-пылесборники.....    | 3 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 A1

1. Мешок-пылесборник
2. Входное отверстие

3. Крышка отсека для пылесборника
4. Фиксатор крышки
5. Ручка для переноски
6. Моторный фильтр
7. Решетка моторного фильтра
8. Выпускной HEPA-фильтр
9. Решетка отсека выпускного фильтра
10. Электрошнур
11. Крепление для насадки при вертикальной парковке
12. Кнопка автоматического сматывания электрошнура
13. Регулятор мощности двигателя
14. Индикатор заполнения пылесборника / перегрузки двигателя
15. Кнопка включения/выключения прибора
16. Крепление для насадки при горизонтальной парковке
17. Колеса
18. Щелевая насадка «2 в 1»
19. Насадка для мягкой мебели
20. Гофрированный шланг
21. Механический регулятор силы воздушного потока
22. Стальная телескопическая труба с регулятором высоты
23. Универсальная щетка «пол/ковер»
24. Мини-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. 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 4 насадки:

- **Универсальная щетка «пол/ковер»** 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;
- **Мини-турбощетка** подходит для уборки поверхностей, загрязненных шерстью животных и другим трудноудаляемым мусором.

Порядок сборки прибора см. на схеме **A2**.

Для компактного хранения пылесоса на боковой стенке и на днище предусмотрены специальные фиксаторы для крепления насадки «пол/ковер» (см. схему A2.4).

Порядок использования прибора см. на схеме **A3**. Во избежание выхода из строя механизма сматывания электрошнура 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».

### 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. Замените или очистите мешок пылесборника согласно схеме **A4** или **A5**.

## III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ

Прежде чем приступать к очистке прибора, убедитесь, что он отключен от электросети. Протирайте 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 замены одноразового пылесборника и очистки многоразового текстильного пылесборника см. на схемах **A4** и **A5**.

Порядок очистки моторного фильтра и замены выпускного HEPA-фильтра см. на схемах **A6** и **A7**.



*Моторный фильтр очищайте не реже одного раза в месяц, очищайте или заменяйте пылесборники по мере заполнения.*

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

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

Транспортировка прибора должна производиться 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 |   |
| Не работает блок управления прибором на ручке   | Элементы питания не установлены или их емкость исчерпана        | Установите или замените элементы питания, соблюдая полярность |

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

## V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На данное изделие предоставляется гарантия сроком на 3 года 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, расположенном 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 4 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 збережете 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, замських 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 переносьте прилад, утримуючи його за кабель або шланг. Не закривайте двері за наявності кабелю або шланга в дверному отворі. Не закривайте двері при наявності кабелю или шланга в дверном проеме. Не протягайте шнур електроживлення в дверних прорізах або поблизу джерел тепла. Стежте за тим, щоб електрошнур не перекручувався і не

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

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

- Перед чищенням приладу переконаєтеся, що він відключений від електромережі і цілком остигнув. Строго дотримуйтеся інструкцій по очищенню приладу.
- Не допускайте потрапляння сторонніх предметів до моторного відсіку приладу. Не закривайте всмоктувальні отвори. Блокування всмоктування повітря може призвести до пошкодження двигуна.

**STOP** *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 повітрі – потрапляння вологи або сторонніх предметів усередину корпусу пристрою може призвести 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 призвести до серйозних травм.
  - Заборонено всмоктувати розжарену або захололу золу, вугілля, а також непогашені недопалки від сигарет, сміття, що тліє або горить. Засмічення може призвести до спалаху.

- Заборонено всмоктувати будь-які рідини, а також прибирати вологі поверхні – мокрі підлоги або килими. Потрапляння вологи всередину може призвести до суттєвого пошкодження пиლოსоса.
- 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 невеликий досвід і знань, за винятком випадків, коли за такими особами здійснюється нагляд або проводиться їхнє інструктування щодо використання даного приладу особою, що відповідає за їхню безпеку. Необхідно здійснювати нагляд за дітьми з метою недопущення їхніх ігор із приладом, його комплектуючими, а також його заводським упакуванням. Очищення й обслуговування пристрою не повинні вироблятися дітьми без догляду дорослих.
- Заборонено самостійний ремонт приладу або внесення змін у його конструкцію. Усі роботи з обслуговування і ремонту повинні виконувати авторизований сервіс-центр. Непрофесійно виконана робота може привести до поломки приладу, травм і ушкодженню майна.



**УВАГА!** Заборонено використання приладу за будь-яких несправностей.

### Технічні характеристики

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| Модель.....  | RV-326                             |
| Напруга.....   | 220-240 В, 50 Гц                   |
| Номінальна потужність.....                                     | 1800 Вт                            |
| Максимальна потужність.....                                    | 2000 Вт                            |
| Захист від ураження електрострумом.....                        | клас II                            |
| Потужність всмоктування.....                                   | > 400 Вт                           |
| Система збирання пилу.....                                     | мішок-пилозбирач, випускний фільтр |
| Об'єм пилозбирача.....   | 3,5 л                              |
| Клас HEPA-фільтра.....   | H13                                |
| Захисний моторний фільтр.....                                  | мікрофільтр                        |
| Рівень шуму.....   | 72 дБ                              |
| Радіус дії.....  | 9 м                                |
| Діаметр сталеві телескопічної труби.....                       | 35 мм                              |
| Регулятор потужності.....                                      | на корпусі                         |
| Поворот шланга.....  | 360°                               |
| Індикація заповнення пилозбирача / перевантаження двигуна..... | Є                                  |
| Змотування електрошнура.....                                   | автоматичне                        |
| Габаритні розміри.....   | 460 × 306 × 240 мм                 |
| Вага нетто (повна комплектація).....                           | 5,43 кг                            |
| Довжина шнура.....   | 7 м                                |

### Комплектація

|   |       |
|---|-------|
| Пиლოსос.....                                    | 1 шт. |
| Гофрований шланг.....                           | 1 шт. |
| Сталева телескопічна труба.....                 | 1 шт. |
| Універсальна щітка «підлога/килим».....         | 1 шт. |
| Щілинна насадка «2 в 1».....                    | 1 шт. |
| Насадка для м'яких меблів.....                  | 1 шт. |
| Міні-турбощітка.....                            | 1 шт. |
| Багаторазовий текстильний мішок-пилозбирач..... | 1 шт. |
| Одноразові паперові мішки-пилозбирачі.....      | 3 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 A1

1. Мішок-пилозбирач
2. Вхідний отвір
3. Кришка відсіку для пилозбирача
4. Фіксатор кришки
5. Ручка для перенесення

6. Моторний фільтр
7. Решітка моторного фільтра
8. Випускний HEPA-фільтр
9. Решітка відсіку випускного фільтра
10. Електрошнур
11. Кріплення для насадки при вертикальному паркуванні
12. Кнопка автоматичного змотування електрошнура
13. Регулятор потужності двигуна
14. Індикатор заповнення пилозбирача / перевантаження двигуна
15. Кнопка увімкнення/вимкнення приладу
16. Кріплення для насадки при горизонтальному паркуванні
17. Колеса
18. Щілинна насадка «2 в 1»
19. Насадка для м'яких меблів
20. Гофрований шланг
21. Механічний регулятор сили повітряного потоку
22. Сталева телескопічна труба з регулятором висоти
23. Універсальна щітка «підлога/килим»
24. Міні-турбощітка

## 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 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 години перед увімкненням.*

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

Перед використанням переконайтеся, що зовнішні й видимі внутрішні частини приладу не мають пошкоджень, сколів і інших дефектів.

## II. ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРИЛАДУ

До комплекту поставки приладу входять 4 насадки:

- **Універсальна щітка «підлога/килим»** 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;

- **Міні-турбощітка** підходить для очищення поверхонь, забруднених шерстю тварин і іншим сміттям, що важко піддається прибиранню.

Порядок складання приладу див. на схемі **A2**. Для компактного зберігання пилососа на бічній стінці та днищі передбачені спеціальні фіксатори для кріплення насадки «підлога/килим» (див. схему A2.4).

Порядок використання приладу 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 налаштувати потужність пилососа за допомогою поворотного механічного регулятора на корпусі, а також змінювати силу повітряного потоку, використовуючи регулятор на ручці (див. схему A3.4).

Регулярно очищуйте прилад відповідно до рекомендацій розділу «Догляд за приладом».

### Індикатор заповнення пилозбирача / перевантаження двигуна

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

- Всмоктуюваня 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 засмічень. Видаліть засмічення.
- Мішок пилозбирача заповнений. Вимкніть пилосос, від'єднайте його від електромережі. Замініть або очистіть мішок пилозбирача відповідно до схеми **A4** або **A5**.

## III. ДОГЛЯД ЗА ПРИЛАДОМ

Перш ніж розпочати очищення приладу, переконайтеся, що він відключений від електромережі. Протирайте корпус приладу вологою м'якою тканиною.



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

Порядок заміни одноразового пилозбирача й очищення багаторазового текстильного пилозбирача див. на схемах **A4** і **A5**.

Порядок очищення моторного фільтра та заміни випускного HEPA-фільтра див. на схемах **A6** і **A7**.



*Моторний фільтр очищуйте не рідше ніж один раз на місяць, очищуйте або замініть-те пилозбирачі в міру заповнення.*

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

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

Транспортування приладу має проводитися відповідно до вказівок на транспортній упаковці.

## 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 мимоволі вимкнувся | Пилозбирач переповнений                                     | Очистіть прилад (див. розділ «Догляд за приладом»)               |
|  | Фільтри засмічені   |  |
|  | Насадка, телескопічна труба або гофрований шланг засмічені  |  |
| Не працює блок управління приладом на ручці  | Елементи живлення не встановлені або їхня ємність вичерпана | Встановіть або замініть елементи живлення, дотримуючи полярності |

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

## V. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

На даний виріб надається гарантія строком на 3 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. 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 4 роки із дня його придбання за умови, що експлуатація виробу здійснюється відповідно до даної інструкції та застосованих технічних стандартів.

Упаковку, посібник користувача, а також сам прилад необхідно утилізувати відповідно до місцевої програми з переробки відходів. Не викидайте такі вироби разом зі звичайним побутовим сміттям.

⚠ Осы бұйымды пайдаланудың алдында оны пайдалану бойынша нұсқаулықты мұқият оқыңыз және анықтамалық ретінде сақтап қойыңыз. Аспапты дұрыс пайдалансаңыз, оның қызмет ету мерзімі көпке ұзарады.

## ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

- Өндіруші қауіпсіздік техникасы талаптарын және бұйымды пайдалану ережелерін ұстанбаудан туындаған зақымдар үшін жауап бермейді.
- Бұл электр аспап тұрмыстық жағдайларда қолдан- арналған құрылғы болып табылады және пәтерлерде, қала сыртындағы үйлерде, қонақ үй нөмірлерінде, дүкендер, офистердің тұрмыстық бөлмелерінде немесе өнеркәсіптік емес пайдаланудың басқа жағдайларында қолданыла алады. Құрылғыны өнеркәсіптік немесе кез келген басқа мақсатсыз пайдалану бұйымды дұрыс пайдалану шарттарын бұзу болып табылады. Бұл жағдайда өндіруші ықтимал салдарлар үшін жауап бермейді.
- Құрылғыны электр желіге қосудың алдында оның кернеуі аспап қоректенуінің номиналды кернеуіне сәйкес келетінін тексеріңіз (бұйымның техникалық сипаттамасын немесе зауыттық кестешесін қараңыз).
- Аспаптың тұтынылатын 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 сымнан емес, штепселінен ұстай отырып шығарыңыз.
- Құралды сымнан немесе құбыршегінен ұстай отырып тасымалдаңыз. Есік ойығында құбыршек немесе сым болған кезде есікті жаппаңыз. Электр қоректену бауын есіктен немесе жылу көздерінің қасында жүргізбеңіз. Электр бауы бұралмауын және бүгілмеуін, өткір заттарға, жиһаздың бұрыштары мен шеттеріне тимеуін байқаңыз.

**STOP** **ЕСТЕ САҚТАҢЫЗ:** электр қоректену кабелін кездейсоқ зақымдасаңыз, 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 суығанына көз жеткізіңіз. Аспапты тазалау бойынша нұсқаулықтарды қатаң ұстаныңыз.
- Құралдың мотор бөлігіне бөгде заттардың түсуіне жол бермеңіз. Сорып алатын қуыстарын жаппаңыз. Ауаны сорудың бұғаты қозғалтқыштың зақымдалуына әкелуі мүмкін.

**STOP** **Аспап корпусын суға батыруға немесе су ағынына түсіруге ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ!**

### Құралды пайдалануға келесі жағдайларда тыйым салынады:

1. Ылғалдылығы жоғары орынжайларда. Қозғалтқыштың істен шығуы, қысқа тұйықталу қаупі бар.
  2. Ашық ауа кезінде – бөгде заттардың құрылғы тұрқының ішіне түсуі немесе ылғалдануы оның келелі зақымдарына әкелуі мүмкін.
  3. Улы және тез жанғыш заттардың жанында, жанар жағар май буларының жоғары концентрациясы бар орынжайлар (сыр, еріткіш және т.с.с) немесе жағар май шаңы. Өрт немесе жарылыс қаупі болады.
- Киім немесе дененің кез келген мүшесіне сорғы қондырмасын жақындатуға тыйым салынады. Абайламай пайдалану күрделі жарақаттарға әкелуі мүмкін.
  - Қызған немесе суыған күлді соруға, сондай-ақ темекінің өшпеген тұтқылдарын, бықсып немесе жанып жатқан қоқысты соруға тыйым салынады.
  - Кез келген сұйықты соруға тыйым салынады, сондай-ақ ылғалды беттерді - ылғалды едендер немесе кілемдерді. Ылғалдың ішкі жағына түсуі шаңсорғыштың сынуына алып келуі мүмкін.
  - Көшіру аппараттары мен принтерлердің картридждерін (тонерлер) толтыруға арналған ұнтақтар, ұн және басқа да шағын диспенсерлі шашырағыш

заттарды, сондай-ақ құрылыс 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 тұрқындағы көзге көрінетін зақымдарымен құралды пайдалануға тыйым салынады. Кез келген ақаулықтар пайда болған кезде құралды электр желісінен ажыратыңыз және сервис орталығына жүгінізіз.
- 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 өздігіңізбен жөндеуге немесе құрылымына өзгеріс енгізуге тыйым салынады. Қызмет көрсету және жөндеу бойынша барлық жұмыстарды авторландырылған сервис-орталық жасауы керек. Біліксіз жасалған жұмыс аспаптың бұзылуына, жарақат пен мүлік зақымдануына әкеліп соқтыруы мүмкін.

STOP

*Аспапты кез келген ақауы бар болғанда пайдалануға тыйым салынады.*

### Техникалық сипаттамалары

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Үлгісі .....   | RV-326                            |
| Кернеу .....   | 220-240 В, 50 Гц                  |
| Номиналды қуаты .....  | 1800 Вт                           |
| Максималды қуаты .....   | 2000 Вт                           |
| Электр тоғына ұшыраудан қорғаныс .....   | II дәреже                         |
| Сору қуаты .....   | > 400 Вт                          |
| Шаңды жинау жүйесі .....   | шаң жинағыш-қап, кіргізетін сүзгі |
| Шаң жинағыш ауқымы .....   | 3,5 л                             |
| HEPA сүзгістің класы .....   | H13                               |
| Қорғаныс мотор сүзгісі .....   | шағын сүзгі                       |
| Шу деңгейі .....   | 72 дБ                             |
| Әрекет ету радиусы .....   | 9 м                               |
| Болат телескоп құбырының диаметрі .....  | 35 мм                             |
| Қуатты реттегіш .....  | тұрқында                          |
| Құбыршекті буру .....  | 360°                              |
| Қозғалтқыштың шамадан артын жүктелуі / жаң жинағыштың толып қалу индикациясы ..... | бар                               |
| Электрсымын орау .....   | автоматты                         |
| Габаритті өлшемдер .....   | 460 × 306 × 240 мм                |
| Таза салмақ (толық жинақта) .....  | 5,43 кг                           |
| Электр сымның ұзындығы .....   | 7 м                               |

### Жинағы

|  |        |
|--|--------|
| Шаңсорғыш .....                          | 1 дана |
| Гофриленген құбыршек .....               | 1 дана |
| Болат телескопты құбыр .....             | 1 дана |
| «Еден/кілем» эмбебап құбыр .....         | 1 дана |
| Жарықты қондырма «1 ішінде 2» .....      | 1 дана |
| Жұмсақ жиһазға арналған қондырма .....   | 1 дана |
| Шағын турбоқылшық .....                  | 1 дана |
| Көп реттік тоқыма шаң жинағыш-қап .....  | 1 дана |
| Бірреттік қағаз шаң-жинағыш қаптар ..... | 3 дана |
| Пайдалану жөніндегі нұсқаулық .....      | 1 дана |
| Сервисті кітапшасы .....                 | 1 дана |

Өндіруші осындай өзгерістер туралы қосымша хабарламастан өз өнімін жетілдіру барысында оның дизайны, жинағы, сонымен қатар бұйымның техникалық сипаттамаларына өзгеріс енгізуге құқылы.

### Аспаптың құрылымы A1

1. Шаң жинағыш қап
2. Кіріс қуысы
3. Шаң жинағышқа арналған бөлік қақпағы
4. Қақпақты белгілегіш
5. Тасымалдауға арналған тұтқа

6. Моторлы сүзгі
7. Моторлы сүзгі торы
8. Шығыс HEPA-сүзгісі
9. Шығару сүзгісінің бөлігінің торы
10. Электрсымы
11. Тік қою кезінде қондырмаға арналған бекітпе
12. Электр сымын автоматты орау батырмасы
13. Қозғалтқыштың қуатын реттегіш
14. Қозғалтқышты қайта жүктеу / шаң жинағыштың толтыру индикаторы
15. Құралды қосу/ажырату батырмасы
16. Көлденең қою кезінде қондырмаға арналған бекітпе
17. Дөңгелектер
18. Жарықты қондырма «1 ішінде 2»
19. Жұмсақ жиһазға арналған қондырма
20. Гофрленген құбыршек
21. Ауа ағынының күшін механикалық реттегіш
22. Биіктікті реттегіші бар болат телескоп құбыры
23. Әмбебап «еден/кілем» қондырма
24. Шағын турбоқылшық

## I. АЛҒАШҚЫ ҚОСАР АЛДЫНДА

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

 *Корпусағы ескертетін жапсырма, жапсырма-көрсеткіш (бар болса) және бұйымның сериялық нөмірі бар кестешені орнында міндетті түрде сақтаңыз! Бұйымда сериялық нөмірі жоқ болса, кепілдік қызмет көрсету құқығынан автоматты түрде айырыласыз.*

*Тасымалдаған немесе төмен температураларда сақтаған соң аспапты қосар алдында кем дегенде 2 сағат бөлме температурасында ұстау қажет.*

Құралдың корпусын ылғалды матамен сүртіңіз де құрғатыңыз. Шаңжю-қап моторы және шығару сүзгіштің бар болуын және дұрыс орнатуын тексеріңіз. Бөтен иісті болдырмау үшін, құралды алғашқы рет пайдалану кезінде оны тазалаңыз.

Пайдалану алдында құралдың сыртқы және көрініп тұратын ішкі бөліктері зақымдануының, сынығының және басқа ақауларының болмауына көзіңізді жеткізіңіз.

## II. ҚҰРАЛДЫ ПАЙДАЛАНУ

Құралды жеткізу жиынтығына 4 қондырма кіреді:

- **Әмбебап «еден/кілем» қондырма** әмбебап шетқасы тегіс жабын немесе түгі қысқа кілем жабынымен едендерді тазартуға жақсы келеді;
- **Жарықты қондырма «1 ішінде 2»** тесігі бар қондырма қолжетімділігі қиын орындарды тазартуға жақсы келіседі;

- **Жұмсақ жиһазға арналған қондырма** жиһаздардан жануар жүндері мен шаңды кетіруге жақсы келеді;
- **Шағын турбоқылшық** жануарлардың жүні және басқа да қиын тазаланатын қоқыс түрлерін тазартуға жарамды.

Құралды тазарту ретін **A2** сызбанұсқасынан қарыңыз. Шаңсорғышты жинақы сақтау үшін бүйір қабырғасы және түбінде «еден/кілем» қондырмасын бекітуге арналған арнайы белгілегіштер қарастырылған (A2.4 сызбасынан қараңыз).

Құралды пайдалану реті **A3** сызбанұсқасында. Электр сымын орау механизмінің істен шығуын болдырмау үшін оны тұрқынан сары белгісіне дейін тартпаңыз.

Жинау кезінде тұрқындағы айналмалы механикалық реттегіштік көмегімен қуатты баптай аласыз, сондай-ақ тетіктегі реттегішті қолдана отырып ауа ағынының күшін өзгерте аласыз (A3.4 сызбасын қараңыз).

«Аспаптың күтімі» тарауының ұсыныстарына сәйкес құралды тазалауды жүйелі жүргізіңіз.

### Қозғалтқышты қайта жүктеу / шаң жинағыштың толу индикаторы

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

- Ауаны сору қозғалтқыштың қуаты жоғары болған кезде бұғатталады (қозғалтқыш шамадан артық жүктелген). Шаң сорғышты ажыратыңыз, оны электр желісінен алып тастаңыз. Қондырмаларды, телескопты құбырларды, гофрленген құбыршек пен шаң жинағыштарда қоқыстың болуын тексеріңіз. Қоқысты алып тастаңыз.
- Шаң жинағыштың қабы толып кеткен. Шаңсорғышты ажыратыңыз, оны электр желісінен алып тастаңыз. Шаң жинағыштың қапшығын **A4** немесе **A5** сызбаларына сәйкес тазалаңыз немесе ауыстырыңыз.

## III. АСПАПТЫҢ КҮТІМІ

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

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

Бірреттік шаң сорғышты ауыстыру және көп реттік тоқыма шаң жинағышты тазалау тәртібі реті **A4** және **A5** сызбасында көрсетілген.

Мотор сүзгісін тазарту тәртібі және шығатын HEPA-сүзгіні ауыстыруды **A6** және **A7** сызбасынан қараңыз.

 *Моторлы сүзгіні айына бір реттен кем емес тазартып отырыңыз, толуына қарай шаң жинағыштарды алмастырыңыз немесе тазартып отырыңыз.*

Шығатын HEPA-сүзгіні жумаңыз - бұл оны істен шығаруы мүмкін. HEPA-сүзгі жұмысының ресурсы 12 айдан кем емес уақытты құрайды.

Қайтадан пайдалану немесе сақтау алдында құралдың барлық бөлшектерін толықтай құрғатып кептіріңіз. Құралды құрғақ желдетілетін орында күн көзінен және қыздырғыш құралдарынан алыста сақтаңыз.

Аспапты тасымалдау транспорттық қаптамадағы нұсқаулықтарға сәйкес жүргізілуі керек.

## IV. СЕРВИС-ОРТАЛЫҚҚА ЖОЛЫҒАР АЛДЫНДА

| Ақаулық   | Мүмкін болатын себептері   | Жою әдістері   |
|---|--|--|
| Аспап жұмыс істемейді, қуат көзі индикаторы жанбайды  | Құрал электр желісіне қосылмаған                                 | Құралды электр желісіне қосыңыз  |
|   | Электрлік розетка жұмыс істемейді                                | Құралды жұмыс істеп тұрған розеткаға қосыңыз   |
| Жұмыс кезінде сору қуаты елеулі түрде төмендеді, қатты шу пайда болды немесе құрал өздігінен ажыратылды | Шаң сорғыш шамадан артық толды                                   | Құралды тазартыңыз («Аспаптың күтімі» құралды тазартуды жүргізіңіз )                 |
|   | Сүзгілер қоқысқа толды   |  |
|   | Гофрленген құбыршек немесе теле-скопты құбыр қоқысқа толған      |  |
| Түтіктегі құралмен басқару тетігі жұмыс істемейді   | Қуат беру элементтері орнатылмаған немесе олардың ыдысы таусылды | Қарама-қарсылықты сақтай отырып қуат беру элементтерін алмастырыңыз немесе орнатыңыз |

**i** Егер қателікті дұрыстай алмасаңыз, авторизацияланған сервистік орталыққа жүгініңіз.

## V. КЕПІЛДІКТІ МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Осы бұйымға сатып алынған сәттен 3 жылды мерзіміне кепілдік беріледі. Өндіруші кепілдік кезеңі ішінде жөндеу, бөлшектерді 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 сатушы қолымен расталған жағдайда ғана күшіне енеді. Осы кепілдік тек бұйым пайдалану бойынша нұсқаулыққа сәйкес қолданылған, жөндеілмеген, бұзылмаған және онымен дұрыс жұмыс істемеу нәтижесінде зақымданбаған, сонымен қатар бұйымның толық жинағы сақталған жағдайда танылады. Осы кепілдік бұйымның табиғи тозуына және шығын материалдарына таралмайды (сүзгілер, шамдар, қыш және тефлондық тығыздауыштар және т. б.).

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

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

Өндіруші бекіткен аспаптың қызмет ету мерзімі бұйымның пайдаланылуы осы нұсқаулық пен қолданылатын техникалық стандарттарға сәйкес жүзеге асырылғанда, сатып алынған күнінен бастап 4 жылды құрайды.

*Орамды, пайдаланушы нұсқаулығын, сонымен қатар аспаптың өзін қалдықтарды қайта өңдеу бойынша жергілікті бағдарламаға сәйкес пайдаға асыру керек. Қоршаған ортаға қамқорлық білдіріңіз: мұндай 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, de asemenea 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 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.

**STOP** **REȚINEȚI:** deteriorările aleatoare a cablului de alimentare electrică pot provoca defecte, care nu corespund condițiilor de garanție, precum

și la șoc 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 absorbție. Blocarea absorbției aerului poate duce la dereglarea motorului.

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

**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 substanțelor toxice și inflamabile, în încăperile cu o concentrație mare de vapori de substanțe inflamabile (vopsele, solvenți ș.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 răni grave.
  - Este interzisă de a aspira o cenușă fierbinte sau refrigerată, cărbuni, și de asemenea mucerile de țigară nestinse, gunoiul arzând sau mocnind. Blocajul poate provoca incendiu.
  - Este interzis de a aspira orice lichide, și de asemenea 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 de asemenea 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 ș.m.d. Este posibilă deteriorarea sacului de praf și filtrelor.
- Este interzis utilizarea dispozitivului cu deteriorări vizibile pe carcasă sau cablu de alimentare, după cădere sau la apariția unor defecțiuni în activitate. La apariția oricăror 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 dereglări fizice, nervoase sau psihice sau duc lipsă de experiență și cunoștințe, cu excepția cazurilor, în care astfel de persoane se află sub supraveghere sau au fost instruite în privința utilizării acestui aparat de către persoană responsabilă pentru siguranța lor. Este necesar să se efectueze o supraveghere asupra copiilor cu scopul neadmiterii acestora a jocurilor cu aparatul, accesorii, precum și cu ambalaul de fabrică. Curățarea și întreținerea dispozitivului nu trebuie să se efectueze de către copiii ne-supravegheați 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. Reparația efectuată neprofesional poate duce la defecțiuni, leziuni și deteriorarea bunurilor.

**STOP** **ATENȚIE!** Nu utilizați dispozitivul în cazul oricărui defect.

### Caracteristici tehnice

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Model.....  | RV-326                             |
| Tensiune .....  | 220-240 V, 50 Hz                   |
| Putere nominală.....  | 1800 W                             |
| Putere maximă .....   | 2000 W                             |
| Protecția împotriva electrocutării.....                             | clasa II                           |
| Puterea de absorbție.....   | > 400 W                            |
| Sistemul de colectare a prafului.....                               | sacul de praf, filtrul de evacuare |
| Volumul sacului de praf .....                                       | 3,5 l                              |
| Clasa filtrului HEPA .....  | H13                                |
| Filtru de protecție al motorului .....                              | microfiltru                        |
| Nivelul zgomotului.....   | 72 dB                              |
| Raza de acțiune.....  | 9 m                                |
| Diametrul tubului telescopic de oțel.....                           | 35 mm                              |
| Regulatorul puterii .....   | pe carcasă                         |
| Rotirea furtunului .....  | 360°                               |
| Indicatorul umplerii sacului de praf / suprasarcina motorului ..... | este                               |
| Evacuarea cablului .....  | automat                            |
| Mărimile gabaritului .....  | 460 × 306 × 240 mm                 |
| Masa netă (încărcare completă).....                                 | 5,43 kg                            |
| Lungimea cablului de alimentare.....                                | 7 m                                |

### Completare

|   |        |
|---|--------|
| Aspirator.....                                  | 1 buc. |
| Furtun ondulat .....                            | 1 buc. |
| Tub telescopic din oțel.....                    | 1 buc. |
| Perie universală "podea/covor".....             | 1 buc. |
| Accesoriu pentru spații înguste "2 în 1" .....  | 1 buc. |
| Duză pentru mobilier moale .....                | 1 buc. |
| Mini perie turbo .....                          | 1 buc. |
| Sac pentru praf reutilizabil .....              | 1 buc. |
| Pungi de unică folosință de praf de hârtie..... | 3 buc. |
| Instrucțiuni de utilizare.....                  | 1 buc. |
| Carte de service.....                           | 1 buc. |

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

### Construcția dispozitivului A1

1. Sac de praf
2. Admisie
3. Capacul sacului de praf

4. Fixatorul capacului
5. Mâner de transportare
6. Filtrul motorului
7. Filtrul motorului grilă
8. Filtru de evacuare HEPA
9. Capacul grile a filtrului de evacuare
10. Cablu de alimentare
11. Echipamente de montaj pentru parcare pe verticală
12. Butonul de derulare automată a cablului
13. Regulatorul puterii motorului
14. Indicatorul umplerii sacului de praf/ suprasarcinii motorului
15. Butonul conectării/deconectării dispozitivului
16. Echipamente de montaj pentru parcare orizontală
17. Roți
18. Accesoriu pentru spații înguste "2 în 1"
19. Duză pentru mobilier moale
20. Furtun ondulat
21. Regulator mecanic al puterii debitului de aer
22. Tub telescopic din oțel cu reglarea înălțimii
23. Perie universală "podea/covor"
24. Mini perie turbo

## I. ÎNAINTE DE PRIMA UTILIZARE

Scoateți cu grijă dispozitivul și accesoriile 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 cârpă 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 defecte.

## II. UTILIZAREA DISPOZITIVULUI

În setul furnizat al dispozitivului intră 4 duze:

- **Perie universală "podea/covor"** 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 blâniî animalelor de pe obiectele din interior;
- **Mini perie turbo** este potrivită pentru curățarea suprafețelor, blana contaminată a animalelor și altor resturi greu de curățat.

Ordinea asamblării dispozitivului urmăriți pe schema **A2**. Pentru depozitarea compactă a aspiratorului pe un perete lateral la partea de jos sunt cleme speciale pentru fixarea duzei "podea/covor" (urmăriți schema A2.4).

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 carcasa, și deasemenea să schimbați puterea fluxului de aer, folosind regulatorul de pe mâner (urmăriți schema A3.4).

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

### 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 blocaje. Eliminați blocajele.
- Punga sacului de praf este plină. Deconectați aspiratorul, deconectați-l de la sursa de alimentare. Schimbați sau curățați sacul aspiratorului în conformitate cu schemele **A4** sau **A5**.

## III. ÎNTREȚINEREA DISPOZITIVULUI

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



*SE INTERZICE să puneți 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 abrazive.*

Ordinea schimbarea sacului de praf de unică folosință și curățării sacului de praf textil reutilizabil urmăriți pe schemele **A4** și **A5**.

Ordinea curățării filtrului motorului și schimbarea HEPA-filtrului de evacuare urmăriți pe schemele **A6** și **A7**.

**i** Filtrul motorului curățați-l cel puțin o dată pe lună, curățați sau schimbați sacul de praf în dependență de cantitatea de murdărie.

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

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.

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

#### IV. ÎNAINTE DE APELA LA UN CENTRU DE DESERVIRE

| Defectul   | Cauze posibile  | Metoda de îndalăturare  |
|--|---|---|
| Dispozitivul nu funcționează, indicatorul de alimentare nu arde  | Dispozitivul nu este conectat la rețeaua electrică          | Conectați dispozitivul la rețeaua electrică   |
|  | Priza electrică nu este în stare de funcționare             | Conectați dispozitivul la priza electrică în stare de funcționare                   |
| În timpul activității puterea de absorbție a scăzut semnificativ, a apărut un zgomot puternic sau dispozitivul s-a oprit spontan | Sacul de praf este supraîncărcat                            | Efectuați curățarea dispozitivului (urmăriți secțiunea "Îngrijirea dispozitivului") |
|  | Filtrele sunt înfundate                                     |   |
|  | Duza, tubul telescopic sau furtunul ondulat sunt înfundate  |   |
| Nu lucrează blocul de control al dispozitivului pe mână  | Bateriile nu sunt încărcate sau capacitatea lor s-a epuizat | Instalați sau schimbați bateriile, urmărind polaritatea                             |

**i** 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 3 ani de la achiziție. Pe parcursul perioadei de garanție producătorul se angajează să elimine, prin reparații, înlocuiri de piese sau de înlocuire a întregului produs orice defecte din fabrica, 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. Prezenta 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 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 vânzare e imposibil de determinat).

Data de fabricație a aparatului poate fi găsit 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 4 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.



**EAC**

Производитель: «Пауэр Пойнт Инк. Лимитед» №1202 Хай Юн Гэ (В1) Лин Хай Шан Чжуан Сямейлин Футьян, Шеньжень, Китай, 518049. По лицензии REDMOND Индастриал Груп, ЛЛСи Уан Коммерс Плаза, 99 Вашингтон-авеню, сьют 805А, Олбани, Нью-Йорк, 12210, Соединенные Штаты Америки.

ООО «АЛЬФА», 198099, Санкт-Петербург, ул. Промышленная, д. 38, корп. 2, литера 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](http://www.redmond.company)  
[www.multivarka.pro](http://www.multivarka.pro)  
[www.store.redmond.company](http://www.store.redmond.company)  
[www.smartredmond.com](http://www.smartredmond.com)  
Made in China

RV-326-CIS-UM-1