

REDMOND

РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Пылесос **RV-S314**

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за то, что Вы отдали предпочтение бытовой технике компании **REDMOND**.

REDMOND – это качество, надежность и внимательное отношение к нашим покупателям. Мы надеемся, что и в будущем Вы будете выбирать изделия нашей компании.



Чайник
РК-М104



Чайник
РК-М107



Чайник
РК-М112



Чайник
РК-М113



Чайник
РК-М114



Чайник
РК-М115



Чайник
РК-116



Чайник
РК-117



Чайник
РК-М118



Чайник
РК-119



Чайник
РК-М1200



Термос
РTP-М801



Бутербродница
RSM-1403



Тостер
RT-M401



Кофеварка
RCM-1501



Кофеварка
RCM-1502



Кофеварка
RCM-1503



Кофеварка
RCM-1504



Кофемолка
RCG-1601



Кофемолка
RCG-M1602



Соковыжималка
RJ-M901



Соковыжималка
RJ-M904



Соковыжималка
RJ-M905



Соковыжималка
RJ-M906



Блендер
RB-P1301



Блендер
RHB-2905



Процессор
RFP-3901



Процессор
RFP-3903



Блендер
RHB-2907



Блендер
RHB-2908



Мясорубка
RMG-1201



Мясорубка
RMG-1203



Мясорубка
RMG-1203-8



Пароварка
RST-M1101



Пароварка
RST-1103



Пароварка
RST-M1104



Мультиварка
RMC-4502



Мультиварка
RMC-4503



Хлебопечь
RBM-1901



Хлебопечь
RBM-1902



Микроволновая печь
RM-M1002



Микроволновая печь
RM-M1003



Микроволновая печь
RM-M1006



Микроволновая печь
RM-M1007



Пылесос
RV-303



Пылесос
RV-307



Пылесос
RV-308



Пылесос
RV-309



Professional series



Выпрямитель
RCI-2304



Выпрямитель
RCI-2305



Выпрямитель
RCI-2306



Мультистайлер
RMS-4301



Фен
RF-502



Фен
RF-503



Фен
RF-504



Фен
RF-505



Весы
RS-707



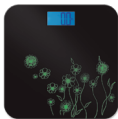
Весы
RS-710



Весы
RS-717



Весы
RS-715



Весы
RS-716



Весы
RS-713



Весы
RS-719



Весы
RS-M718



Весы
RS-M720



Утюг
RI-C205



Утюг
RI-C206



Утюг
RI-A207



Утюг
RI-C208



Утюг
RI-C209



Утюг
RI-C210



Утюг
RI-C211



Утюг
RI-A212



Увлажнитель воздуха
RHF-3301



Увлажнитель воздуха
RHF-3302



Увлажнитель воздуха
RHF-3303



Увлажнитель воздуха
RHF-3304



Увлажнитель воздуха
RHF-3305



Маникюрный набор
RNC-4901



Очиститель воздуха
RAC-3702



Парочиститель
RSC-2010

CHROME IN BLACK



Соковыжималка
RJ-903



Измельчитель
RCR-3801



Блендер
RHB-2904



Блендер
RHB-M2904



Миксер
RHM-2101



Весы
RS-714



Весы
RS-M711



Бутербродница
RSM-M1402

REDMOND

РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Пылесос **RV-S314**



Пылесос **REDMOND** - это устройство, в котором используются инновационные технологии, разработанные инженерами компании. Одной из последних разработок стала уникальная система **«MultyCyclone (5+1)»**.

Ее преимущество заключается в том, что при минимальном расходе электроэнергии обеспечивается постоянно высокая мощность всасывания. Очищенный воздух за счет многоуровневой циклонической системы фильтрации не содержит компонентов, вызывающих различные аллергические реакции. Данное преимущество является рекомендацией для использования этих пылесосов людьми, склонными к аллергическим заболеваниям.

В основу этой системы заложен принцип комбинированного использования одного основного и нескольких дополнительных циклонов. Основной циклон отсекает крупную пыль, прижимая ее центробежной силой воздушного потока к стенкам колбы, а дополнительные циклоны отфильтровывают мельчайшие частицы пыли из воздушного потока. Благодаря многоступенчатой фильтрации воздух становится настолько чистым, что можно отказаться от использования центрального HEPA-фильтра, который применяется в пылесосах контейнерного типа.

Мы заботимся о том, чтобы Ваша уборка была комфортной и максимально эффективной.

СОДЕРЖАНИЕ

Технические характеристики	15
Комплектация	15
Устройство модели	16
I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	17
Меры безопасности	17
Перед первым включением	19
II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПЫЛЕСОСА	20
Сборка	20
Использование	23
III. ОЧИСТКА И УХОД	25
IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР	28
V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	29

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип прибора	Пылесос с системой фильтрации
Модель	«Мультициклон (5+1)»
Напряжение	RV-S314
Макс. мощность	220 - 240 В 50/60 Гц
Регулировка мощности всасывания	1400 Вт
Светодиодная индикация включения	электронная, на ручке
Плавные пуск и остановка двигателя	на корпусе
Система электронного контроля температуры двигателя	+
Система отключения при перегреве	+
Емкость контейнера для пыли	1 л
Система фильтрации	многоступенчатая циклоническая
Автоматическая смотка шнура	+
Длина шнура питания	4,5 метров
Радиус действия	6,5 метров

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Пылесос – 1 шт.
Гибкий шланг – 1 шт.
Телескопическая трубка – 1 шт.
Универсальная насадка «Пол/ковёр» – 1 шт.
Мини-турбощетка – 1 шт.
Насадка «2 в 1» – 1 шт.
Щелевая насадка – 1 шт.
Насадка для паркета/ламината – 1 шт.
Руководство по эксплуатации – 1 шт.
Сервисная книжка – 1 шт.

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

УСТРОЙСТВО МОДЕЛИ



I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Меры безопасности

При эксплуатации прибора следуйте нижеприведенным инструкциям. При правильном использовании он прослужит Вам долгие годы.

■ Прибор предназначен только для уборки жилых помещений. **Прибор не предназначен для промышленного использования.**

■ Не разрешайте пользоваться прибором детям, пока им не будут объяснены и не станут понятны инструкции по безопасной эксплуатации. **Не оставляйте прибор включенным в розетку без присмотра. Не разрешается использование пылесоса и упаковочных материалов для игр детям. Не оставляйте детей рядом с прибором во время его работы.**

■ Запрещен самостоятельный ремонт или внесение изменений в конструкцию прибора. **Все работы по обслуживанию и ремонту должен выполнять авторизованный сервис-центр. Непрофессионально выполненная работа может привести к поломке прибора, травмам и повреждению имущества.**

■ Перед включением прибора в розетку проверьте, совпадает ли напряжение сети с питающим напряжением прибора. **Эта информация указана в технических характеристиках**

и на заводской табличке прибора.

■ Выключая прибор из розетки, извлекайте шнур питания сухими руками, удерживая его за вилку, а не за провод.

Неосторожное обращение может привести к разрыву кабеля или удару током.

■ Используя удлинитель, убедитесь, что он рассчитан на потребляемую мощность прибора. **Разное напряжение тока может привести к короткому замыканию или возгоранию кабеля.**

■ Не погружайте прибор, сете-

вой шнур или вилку в воду или другие жидкости.

Попадание воды в корпус прибора может привести к серьезным повреждениям.

■ Отключайте прибор от сети питания если: он не используется, а также перед чисткой и техническим обслуживанием.

Соблюдайте общепринятые правила безопасности.

■ Не помещайте посторонние предметы в отверстия прибора. **Наличие постороннего предмета в корпусе прибора может привести к его поломке.**

■ Не переносите прибор, удерживая его за сетевой шнур. Не закрывайте дверь при наличии кабеля в дверном проеме. Не протягивайте шнур питания около острых краев или углов.

Повреждение шнура может

привести к неполадкам, которые не соответствуют условиям гарантии.

ЗАПРЕЩЕНА ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА В СЛЕДУЮЩИХ СЛУЧАЯХ:

■ В помещениях с повышенной влажностью.

Существует опасность короткого замыкания, выхода из строя двигателя.

■ На открытом воздухе.

Существует опасность неисправности прибора из-за попадания влаги внутрь.

■ Вблизи ванн, раковин или других емкостей, наполненных водой.

Существует опасность поражения электрическим током.

■ Вблизи легко воспламеняющихся веществ.

Существует опасность взры-

ва 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, а также непогашенные окурки сигарет. **Это может привести к возгоранию.**

■ Запрещено всасывать мелкодисперсную пыль от тонеров копировальных аппаратов и принтеров, пыль от штукатурки, гипса, бетона или цемента, а также гвозди, битое стекло и тп. **Возможно повреждение пылесборника и фильтров.**

■ Запрещено всасывать любые жидкости, а также использовать пылесос для уборки влаж-

ных поверхностей: мокрых полов и ковров.

Попадание влаги внутрь прибора может привести к серьезной поломке пылесоса.

Запрещено использование прибора при любых неисправностях. Производитель не несет ответственности за повреждения, вызванные несоблюдением требований по технике безопасности и правил эксплуатации прибора.

Примечание! Сохраните это руководство по эксплуатации для дальнейшего использования.

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ВКЛЮЧЕНИЕМ

Аккуратно извлеките пылесос из коробки, удалите все упаковочные материалы, в т.ч. рекламные наклейки.

Протрите влажной тканью корпус пылесоса, а также все его насадки, шланг и телескопическую трубку, после чего дайте высохнуть.

Пылесосом можно пользоваться только в собранном виде. Соберите пылесос согласно разделу **«Сборка»**. Проверьте пылесос на наличие всех фильтров и правильную их установку.

ЗАЩИТНЫЕ СИСТЕМЫ ДВИГАТЕЛЯ

Электронная система защиты от перегрева

Система электронной защиты контролирует температуру двигателя с помощью специального датчика. Система автоматически отключает пылесос в том случае, если температура нагрева двигателя превышает критический показатель.

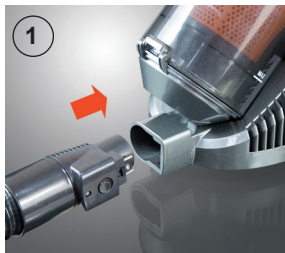
Плавный пуск двигателя

Использование плавного пуска двигателя позволяет избежать чрезмерных перегрузок двигателя и обеспечивает длительную эксплуатацию прибора.

II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПЫЛЕСОСА СБОРКА

Приступайте к сборке пылесоса, убедившись, что он отключен от сети.

1. Вставьте гибкий шланг специальным креплением в отверстие всасывания пылесоса до характерного щелчка.



2. Подсоедините ручку шланга к верхней широкой части трубки, надежно зафиксируйте ее.



3. Подсоедините нужную насадку к нижней части телескопической трубки.



ВАРИАНТЫ НАСОДК:

■ Универсальная насадка «пол/ковёр».



■ Щелевая насадка для труднодоступных мест.



■ Комбинированная насадка «2 в 1»: в собранном виде - для очистки таких поверхностей, как клавиатура, шкафы, столы, в разобранном виде - для очистки мягкой мебели.



■ Мини-турбощетка для уборки поверхностей, загрязненных шерстью животных и другим трудноудаляемым мусором.



■ Насадка для уборки твердых напольных покрытий (паркет, ламинат, линолеум и т.д.).

Запрещено использовать турбощетку для очистки меха, ковров с бахромой или ворсом длиннее 15 мм. Во время работы турбощетка может издавать шум. Это не является признаком неисправности.

4. Установка контейнера для пыли.

Поместите контейнер для пыли дном на выступающую переднюю часть корпуса пылесоса и нажмите вниз. Вы услышите щелчок, который означает, что контейнер установлен правильно. Для удаления контейнера нажмите на кнопку и потяните ручку вверх.



УСТАНОВКА КОНТЕЙНЕРА



УДАЛЕНИЕ КОНТЕЙНЕРА

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

1. Для более комфортного использования пылесоса выберите удобную длину телескопической трубки. Нажмите на устройство для регулировки высоты, расположенное на нижней части трубки, и потяните к себе или от себя на необходимую длину.

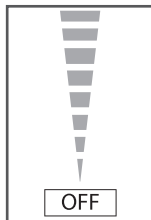


Не вытягивайте шнур питания на длину, превышающую красную отметку на шнуре.

2. Удерживая шнур питания за вилку, вытяните его на необходимую длину в соответствии с предполагаемым использованием пылесоса. Вставьте вилку питания в розетку.



3. Переведите регулятор, расположенный на ручке, из положения **OFF**.
Установите с помощью регулятора необходимую мощность всасывания.

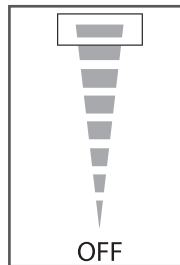
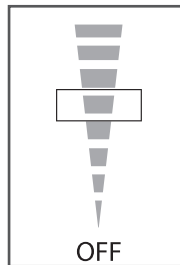
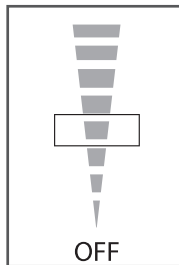
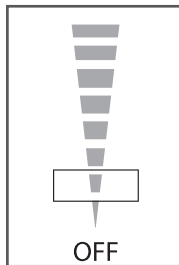
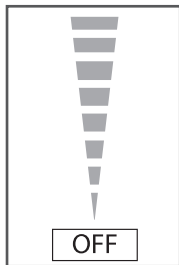


**ПЫЛЕСОС
ВЫКЛЮЧЕН**

**МИНИМАЛЬНАЯ
МОЩНОСТЬ
ВСАСЫВАНИЯ**

**ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ
МОЩНОСТИ ВСАСЫВАНИЯ**

**МАКСИМАЛЬНАЯ
МОЩНОСТЬ
ВСАСЫВАНИЯ**



Минимальная мощность всасывания оптимальна для уборки мягкой мебели, штор, ковриков и ковровых дорожек.

Промежуточные значения мощности оптимальны для уборки ковров из натуральных материалов и всех видов напольных покрытий (паркет, ламинат и т.д.).

Максимальная мощность всасывания оптимальна для сильно загрязненных поверхностей и уборки ковров из синтетических материалов.

III. ОЧИСТКА И УХОД

Очистку пылесборника необходимо проводить, когда количество мусора в контейнере достигло отметки «тах».

Мы рекомендуем производить очистку контейнера после каждой уборки, даже при неполном заполнении.

ОЧИСТКА КОНТЕЙНЕРА ДЛЯ ПЫЛИ

Поместите контейнер для пыли над мусорным ведром (мешком), нажмите на кнопку открытия контейнера для пыли, как показано на следующей странице. Донная крышка контейнера автоматически откроется, очистите контейнер от всех засорений.



ОЧИСТКА МОТОРНОГО ФИЛЬТРА

Периодически, не реже одного раза в месяц, очищайте моторный губчатый фильтр, это продлит срок службы пылесоса.

Промойте фильтр под струей воды (с использованием мягких моющих средств), после чего - просушите.



Прежде чем возобновить работу с пылесосом, убедитесь в правильности установки всех фильтров и элементов.

IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
1. Пылесос не работает (не включается).	Кабель питания не включен в сеть.	Вставьте вилку в сеть питания.
	Кабель или штепсельная вилка повреждены.	Обратитесь в сервис-центр.
	Нет напряжения в сети.	Проверьте пылесос в розетке с током.
2. Прибор самопроизвольно отключился.	Перепополнен контейнер для пыли.	Необходимо очистить контейнер.
	Засорены фильтры.	Необходимо очистить/заменить фильтры.
3. Прибор издает сильный шум.	Частично засорены насадка, шланг или трубка.	Необходимо удалить засоры.

V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На данное изделие предоставляется гарантия сроком на 25 месяцев со дня продажи.

Гарантия распространяется на дефекты материала и недостатки при изготовлении.

В рамках настоящей гарантии изготовитель обязуется отремонтировать или заменить любую деталь, которая была признана неисправной, при условии отправки изделия в адрес продавца.

Настоящая гарантия признается лишь в том случае, если изделие применялось в соответствии с данной инструкцией, в него не были внесены изменения, оно не ремонтировалось и не разбиралось не уполномоченными на то специалистами, или не было повреждено в результате неправильного обращения с ним. А также сохранена полная комплексность изделия.

Данная гарантия не распространяется на естественный износ изделия, а также на хрупкие детали, такие как керамические компоненты, лампочки и т.п.

Гарантия вступает в силу только в том случае, если дата покупки подтверждена печатью и подписью продавца на гарантийном талоне.

Гарантийный ремонт не влияет на продление гарантийного срока и не инициирует начало новой гарантии.

В соответствии с п.2 ст. 5 Федерального закона РФ «О защите прав потребителей» производителем установлен минимальный срок службы для данного изделия, который составляет не менее 2 лет с даты производства при условии, что эксплуатация изделия производится в строгом соответствии с настоящей инструкцией и предъявляемыми техническими требованиями.





Produced by Redmond Industrial Group LLC, USA
1801 S Treasure Drive, 515, North Bay Village, Florida 33141, USA
<http://www.redmond-ig.com>
Made in P.R.C.