

REDMOND

Пылесос
RV-312



ИНСТРУКЦИЯ



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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

REDMOND – это качество, надёжность 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

Пылесос
RV-312



ИНСТРУКЦИЯ



MIN

MAX

SEALED HEPA FILTRATION

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА МОДЕЛИ

1. ЭЛЕКТРОННАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ОТ ПЕРЕГРЕВА.

Электронная система контролирует температуру двигателя с помощью датчика. Если двигатель начинает нагреваться выше критической температуры, система отключает пылесос.

2. ПЛАВНЫЙ ПУСК ДВИГАТЕЛЯ.

В обычных пылесосах при пуске двигателя возникают высокие стартовый ток и пусковой момент, необходимые для придания ротору максимального ускорения. Использование плавного пуска двигателя в пылесосах **Redmond** позволяет избежать чрезмерных перегрузок двигателя и обеспечить его длительную эксплуатацию.

3. ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ.

Они открываются, если пережат шланг или засорены трубка и уборочные аксессуары. Это позволяет избежать перегрева двигателя.

4. ВОЗМОЖНОСТЬ РЕГУЛИРОВАНИЯ МОЩНОСТИ ВСАСЫВАНИЯ.

На корпусе пылесоса **REDMOND RV-312** есть электронный регулятор мощности, который позволяет легко установить оптимальный режим мощности всасывания. Благодаря ему Вы можете тщательно пропылесосить места, требующие глубокой очистки (ковры, напольные покрытия в домах с животными), и бережно очистить вещи, требующие деликатного подхода (занавески, абажуры).

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

СОДЕРЖАНИЕ

Технические характеристики	17
Комплектация	17
Устройство модели	18
I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	19
Меры безопасности	19
Перед первым включением	21
II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПЫЛЕСОСА	22
Сборка	22
Использование	24
III. ОЧИСТКА И УХОД	25
IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР	28
V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	29

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	RV-312
Напряжение	220 - 240 В, 50/60 Гц
Максимальная мощность	2000 Вт.
Плавный пуск двигателя	+
Максимальная мощность всасывания	400 Вт
Регулировка воздушного потока	+
Система отключения при перегреве	+
Емкость пылесборника	3 л
Система фильтрации	многоступенчатая
Тип HEPA фильтра	H12
Герметичная HEPA фильтрация	+
Автоматическая смотка шнура	+
Прорезиненные колеса	+
Система ULTRA SILENCE - система низкого уровня шума	+
Электронная регулировка мощности со светодиодной индикацией на корпусе	+
Уровень шума	70 дБ
EASY STORAGE - компактное хранение насадок	+
Эргономичная прорезиненная ручка	+
Длина шнура питания	7.6 м

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Пылесос – 1 шт.
 Гибкий шланг – 1 шт.
 Комбинированная насадка «2-в-1» – 1 шт.
 Щелевая насадка – 1 шт.
 Универсальная щетка «Пол/Ковер» – 1 шт.
 Турбощетка – 1шт.
 Телескопическая трубка – 1 шт.
 Мини турбощетка – 1 шт.
 Щетка для паркета и ламината – 1 шт.
 Пылесборник текстильный – 1 шт.
 Пылесборник бумажный – 7 шт
 Запасной **HEPA** фильтр. – 1 шт.
 Инструкция – 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.

- Пылесос предназначен только для уборки жилых помещений. **Прибор не предназначен для промышленного использования.**
- Не разрешайте пользоваться прибором детям, пока им не будут объяснены и станут понятны инструкции для безопасной эксплуатации. Не оставляйте прибор включённым в розетку без присмотра. **Не разрешается использование пылесоса и упаковочных материалов для игр детям. Не оставляйте детей рядом во время работы пылесоса.**
- Запрещён самостоятельный ремонт или внесение изменений в конструкцию пылесоса. **Все работы по обслуживанию и ремонту должен выполнять авторизованный сервис-центр. Непрофессионально выполненная работа может привести к поломке, травмам и повреждению имущества.**
- Перед подключением в розетку проверьте, совпадает ли напряжение сети с питающим напряжением пылесоса. **Это можно узнать из технических характеристик или на заводской табличке прибора.**
- Если Вы хотите выключить пылесос из розетки, то шнур питания вытаскивайте сухими руками непосредственно за саму вилку, а не за провод. **Иначе это может привести к разрыву кабеля или удару током.**
- Если Вы хотите использовать удлинитель, убедитесь, что он рассчитан на потребляемую мощность пылесоса. **Разное напряжение тока может привести к короткому замыканию или возгоранию кабеля.**
- Запрещается погружение пылесоса в воду и любые жидкости. **Это может привести к**

серьёзным повреждениям.

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

Соблюдайте общепринятые правила безопасности.

■ Не вводите никаких предметов в отверстия пылесоса.

Это может привести к серьёзным повреждениям двигателя.

■ Не переносите пылесос за кабель или шланг, не закрывайте дверь при наличии кабеля или шланга в дверном проёме.

Не протягивайте шнур питания около острых краёв или углов.

Это 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 легко воспламеняющихся веществ. **Опасность взрыва или пожара.**

■ Запрещено подносить всасывающую насадку к любым участкам тела или одежды. **Это может привести к серьёзным травмам.**

■ Запрещено всасывать раскалённую или остывшую золу, угли. Непогашенные окурки от сигарет. **Это может привести к**

возгоранию.

■ Запрещено всасывать любые жидкости, а также убирать влажные поверхности: мокрые полы или ковры. **Это может привести к серьёзной поломке пылесоса.**

■ Запрещено всасывать мелкодисперсную пыль от тонеров к опирочных аппаратов и принтеров, а также штукатурки, гипса, бетона или цемента.

Существует опасность засорения фильтров или повреждения двигателя.

■ Запрещено всасывать острые предметы: гвозди, битые стёкла и т.п. **Возможно повреждение пылесборника и фильтров.**

Запрещено использование пылесоса при любых неисправностях. Производитель

не несет ответственности за повреждения, вызванные несоблюдением требований по технике безопасности и правил эксплуатации изделия.

ПРИМЕЧАНИЕ! Сохраните эту инструкцию для дальнейшего использования.

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ВКЛЮЧЕНИЕМ

1. Аккуратно выньте пылесос из коробки, удалите все упаковочные материалы, в т.ч. рекламные наклейки.
2. Протрите влажной тканью корпус пылесоса, а также все его насадки, шланг и телескопическую трубку, после чего - просушите.
3. Пылесосом можно поль-

зоваться только в собранном виде, соберите пылесос согласно разделу «Сборка».

4. Проверьте пылесос на наличие всех фильтров и правильную их установку.

ЗАЩИТНЫЕ СИСТЕМЫ ДВИГАТЕЛЯ

1. Электронная система защиты от перегрева.

Электронная защита контролирует температуру двигателя с помощью датчика. Если двигатель начинает нагреваться свыше критической температуры, система отключает пылесос.

2. Плавный пуск двигателя.

В обычных двигателях при пуске возникают высокие

стартовый ток и пусковой момент, необходимые для придания ротору максимального ускорения. Использование плавного пуска двигателя (постепенно запускает двигатель при включении) позволяет избежать чрезмерных перегрузок двигателя и обеспечить его длительную эксплуатацию.

3. Предохранительные клапаны.

Они открываются, если пережат шланг или засорены трубка и уборочные аксессуары. Это позволяет избежать перегрева двигателя.

II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПЫЛЕСОСА СБОРКА

Приступайте к сборке пылесоса только тогда, когда вилка сетевого шнура вынута из розетки.

1. Вставьте до упора гибкий шланг специальным креплением в отверстие всасывания пылесоса, вы услышите щелчок.



2. Вставьте ручку шланга в верхнюю широкую часть телескопической трубки.



3. Подсоедините нужную вам насадку к узкой нижней части телескопической трубки.

Малые насадки расположены в специальном отсеке для хранения насадок.

ВАРИАНТЫ НАСАДОК:

1. Насадка «пол/ковёр».



2. Щелевая насадка для труднодоступных мест.



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



4. Турбощётка для уборки поверхности загрязненной шерстью животных и другими трудно убираемыми компонентами.



5. Мини турбощётка для уборки мягкой мебели и ковров, загрязненных шерстью животных и другими трудно убираемыми компонентами.



6. Щетка для паркета и ламината

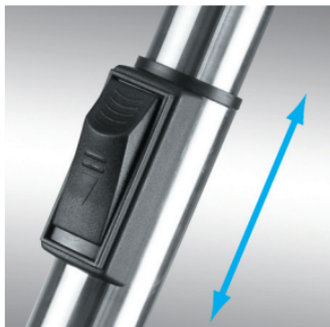


Запрещено пользоваться турбощёткой и мини-турбощёткой для очистки меха, ковров с длиной бахромой и ворсом длиннее 15 мм. Во время работы турбощётка и мини-турбощётка могут издавать шум. Это нормальный процесс.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

1. Для более комфортного использования пылесоса выберите удобную длину телескопической трубки.

Для этого у телескопической трубки существует механизм регулирующий длину.



2. Вытяните шнур питания за вилку, на надлежащую длину в соответствии с предполагаемым использованием пылесоса.

Не пытайтесь вытаскивать шнур питания на длину, превышающую красную отметку.

Вставьте вилку питания в розетку.



3. Нажмите кнопку Вкл/ Выкл питания пылесоса на корпусе.



MIN

MAX



С помощью кнопок «-» и «+» панели управления установите необходимую мощность всасывания. Выбранный режим при этом будет отображаться с помощью светодиодных индикаторов.



- режим минимальной мощности всасывания, оптимален для мягкой мебели и штор.



- режим для уборки ковров, ковровых дорожек.



- режим для уборки ковров из натуральных материалов.



- режим для уборки искусственных ковровых и всех видов напольных покрытий (паркет, ламинат и т.д.).



- режим максимальной мощности всасывания, оптимален для сильнозагрязненных поверхностей.



III. ОЧИСТКА И УХОД

1. Для очистки корпуса пылесоса не пользуйтесь абразивными моющими средствами, металлическими щетками, спиртосодержащими моющими средствами и т.д.
2. Очищайте корпус пылесоса влажной мягкой тканью, затем протирайте насухо.
3. Запрещается опускать прибор в воду или промывать под струей воды.

ЗАМЕНА ПЫЛЕСБОРНИКА



1. Откройте крышку отсека пылесборника
2. Потяните за рамку пылесборника вверх. Извлеките пылесборник.



3. Установите новый пылесборник. Рамку пылесборника при этом прижмите к всасывающему отверстию до упора. Закройте крышку отсека пылесборника.



ЗАМЕНА НЕРА ФИЛЬТРА

НЕРА фильтр установлен на выходе воздуха из двигателя пылесоса. Если поверхность существенно забита пылью, то фильтр должен быть заменен новым для поддержания достаточной силы всасывания. Средний ресурс работы этого фильтра 12 месяцев.

1. Снимите решетку **НЕРА** фильтра
2. Выньте **НЕРА** фильтр.
3. Вставьте новый **НЕРА** фильтр.
4. Установите решетку **НЕРА** фильтра на место.



Пожалуйста, убедитесь правильности установки всех фильтров, прежде чем возобновлять использование пылесоса.

ОЧИСТКА МОТОРНОГО ФИЛЬТРА

1. Откройте отсек для пылесборника.
2. Потяните моторный фильтр вверх за пластиковый держатель.
3. Промойте его водой и просушите естественной сушкой.
4. Перед установкой фильтра убедитесь, что он высох.



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.	Переполнен пылесборник.	Необходимо очистить пылесборник.
	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 12 месяцев, начиная с момента приобретения изделия. 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 и подписью продавца магазина на оригинальном гарантийном талоне.

Настоящая гарантия признается лишь в том случае, если изделие применялось в соответствии с инструкцией по эксплуатации, оно не ремонтировалось, не разбиралось неуполномоченными на то специалистами, и не было повреждено в результате неправильного обращения с ним, а также сохранена полная комплектность изделия.

Данная гарантия не распространяется на естественный износ изделия, его элементы (фильтры, лампочки, керамические компоненты и т.д.)

Согласно 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 момента 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.