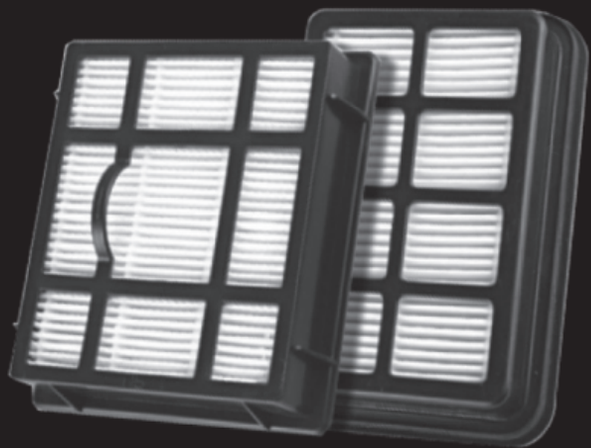


REDMOND

Набор HEPA-фильтров
H13RV-309



Руководство по эксплуатации

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим вас за то, что отдали предпочтение бытовой технике REDMOND.

REDMOND – это качество, надежность и неизменно внимательное отношение к потребностям клиентов. Надеемся, что вам понравится продукция компании и вы также будете выбирать наши изделия в будущем.

Фильтры REDMOND HEPA* H13 предназначены для тонкой очистки воздуха. При уборке пылесосом они позволяют удалять из атмосферы помещения большинство аллергенов (мельчайшую пыль, цветочную пыльцу, споры грибов, микробактерий и др.), а также болезнетворные бактерии.

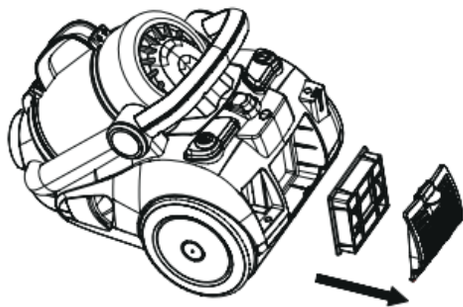
В зависимости от интенсивности эксплуатации прибора и загрязненности воздуха срок эффективной службы HEPA-фильтра может длиться от 4–6 месяцев до 1 года.

Использование воздушных HEPA-фильтров рекомендуется всем, кто заботится о своем здоровье, и в особенности людям, страдающим аллергией, бронхиальной астмой или другими заболеваниями дыхательных путей.

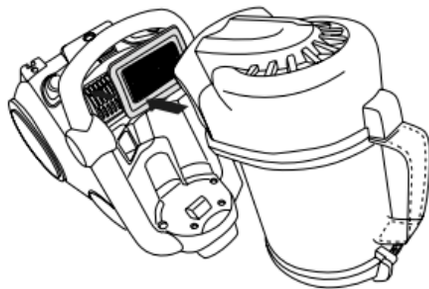
Выбирайте REDMOND – выбирайте здоровье.

*HEPA – сокращ. от High Efficiency Particulate Absorption «высокоэффективная задержка частиц».

A1



A2



КОМПЛЕКТАЦИЯ

HEPA-фильтр.....	2 шт.
Руководство по эксплуатации.....	1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель фильтра	H13RV-309
Совместимая модель пылесоса	REDMOND RV-309
Класс фильтра согласно EN1822.....	H13
Степень проникновения.....	0,05%
Минимальная степень эффективности	99,95%
Фильтрация частиц	до 0,3 мкм
Аэродинамическое сопротивление	600 Па
Максимальная температура работы	80 °C

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.

ЗАМЕНА ВЫПУСКНОГО НЕРА-ФИЛЬТРА **A1**

Выпускной 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. Ресурс работы этого фильтра – не более 12 месяцев.

1. Снимите решетку НЕРА-фильтра.
2. Извлеките НЕРА-фильтр.
3. Вставьте новый НЕРА-фильтр.
4. Установите решетку НЕРА-фильтра на место.

ЗАМЕНА МОТОРНОГО НЕРА-ФИЛЬТРА **A2**

Моторный НЕРА-фильтр располагается в нише воздухозаборной решетки моторного отсека.

Для замены фильтра:

1. Нажмите на кнопку крепления/установки контейнера для сбора пыли и, потянув контейнер за ручку вверх, отсоедините его от основного корпуса прибора.
2. Аккуратно потянув тканевую петельку НЕРА-фильтра, извлеките его из ниши воздухозаборной решетки.

3. Вставьте в нишу новый фильтр.
4. Поместите контейнер для пыли дном на выступающую переднюю часть корпуса пылесоса и слегка нажмите вниз до щелчка.



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

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Храните набор фильтров в сухом вентилируемом месте вдали от нагревательных приборов и попадания прямых солнечных лучей.

При транспортировке и хранении запрещается подвергать набор фильтров механическим воздействиям, которые могут привести к повреждению фильтров и/или нарушению целостности упаковки.

Необходимо беречь упаковку набора от попадания воды и других жидкостей.



Производитель: «Пауэр Пойнт Инк. Лимитед» № 1202 Хай Юн Гэ (В1) Лин Хай Шан Чжуан Сямейлин Футьян, Шеньжень, Китай, 518049.

Виробник: «Пауэр Пойнт Інк.Лімітед» № 1202 Хай Юн Ге (В1) Лін Хай Шан Чжуан Сямейлін Футьян, Шеньжень, Китай, 518049.

Импортер в РФ: ООО «ОРЛИС», 192019, г. Санкт-Петербург, ул. Седова, д. 11, офис 613.

Імпортер в Україні: ТОВ ПІІ «АСБІС-УКРАЇНА», 03061, м. Київ, вул. Газова, будинок 30.

Importer (EU): SIA "SPILVA TRADING", Jelgava, Meiju cels 43-62, LV-3007.

© REDMOND. Все права защищены. 2019

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

www.redmond.company
www.multivarka.pro
www.store.redmond.company
www.smartredmond.com
Made in China

H13RV-309-UM-4