

REDMOND

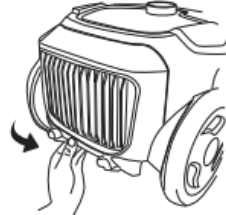
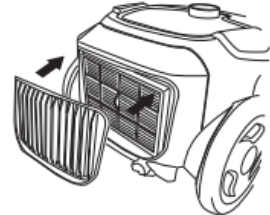
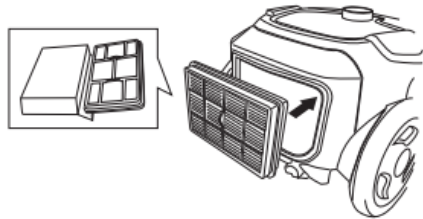
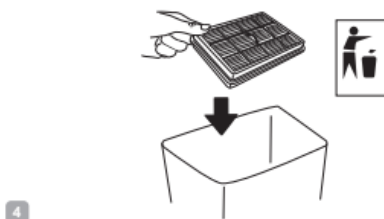
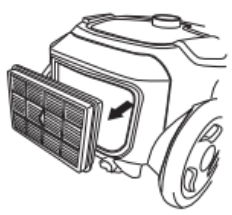
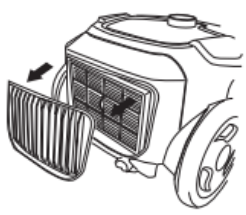
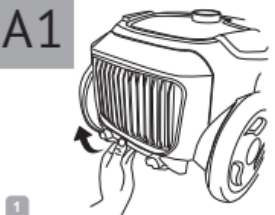
HEPA-фильтр
H13RV-322



Руководство по обслуживанию и замене

RUS	5
UKR	9
KAZ	12
ROU	15

A1



СОДЕРЖАНИЕ

Технические характеристики	6
Комплектация	6
Очистка и замена выпускного HEPA-фильтра	7
Замена HEPA-фильтра.....	7
Транспортировка и хранение.....	8

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.

Фильтр REDMOND HEPA H13 предназначен для тонкой очистки воздуха. При уборке пылесосом он позволяет удалять из атмосферы помещения большинство аллергенов (мелчайшую пыль, цветочную пыльцу, споры грибков, микроклещей и др.), а также болезнетворные бактерии.

Технические характеристики

Модель фильтра	H13RV-322
Совместимая модель пылесоса	REDMOND RV-322, RV-325, RV-326
Класс фильтра согласно ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010	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
Тип фильтра	моющийся

Комплектация

HEPA-фильтр	1 шт.
Руководство по обслуживанию и замене	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.

Очистка и замена выпускного HEPA-фильтра

Выпускной HEPA-фильтр установлен на выходе воздуха из двигателя пылесоса. Для поддержания достаточной силы всасывания периодически промывайте HEPA-фильтр под струей воды, допускается использование мягкой щеточки. Перед установкой в прибор полностью просушите фильтр при комнатной температуре.

В зависимости от интенсивности эксплуатации прибора и загрязненности воздуха срок эффективной службы HEPA-фильтра может составлять от 4-6 месяцев до 1 года, затем фильтр необходимо заменить.

Замена HEPA-фильтра A1

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



Срок службы данного фильтра – не более 12 месяцев.

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

Транспортировка и хранение

Транспортировка должна производиться в соответствии с указаниями на транспортной упаковке. Храните данный фильтр в сухом вентилируемом месте вдали от солнечных лучей и нагревательных приборов.

Технічні характеристики

Модель фільтра	H13RV-322
Сумісна модель пилососа	REDMOND RV-322, RV-325, RV-326
Клас фільтра відповідно до ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010.....	H13
Ступінь проникнення.....	0,05%
Мінімальний ступінь ефективності.....	99,95%
Фільтрація частинок	до 0,3 мкм
Аеродинамічний опір.....	600 Па
Максимальна температура роботи.....	80°C
Тип фільтра	такий, що міється

Комплектація

HEPA-фільтр	1 шт.
Інструкція з обслуговування та заміни	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.

Очищення та заміна випускного HEPA-фільтра

Випускний HEPA-фільтр установлено на виході повітря з двигуна пилососа. Для підтримання достатньої сили всмоктування періодично промивайте HEPA-фільтр під струменем води, можливе використання м'якої щітки. Перед встановленням у прилад повністю просушіть фільтр за кімнатної температури.

Залежно від інтенсивності експлуатації приладу та забрудненості повітря термін ефективної служби HEPA-фільтра може становити від 4-6 місяців до 1 року, потім фільтр необхідно замінити.

Заміна HEPA-фільтра A1

1. Зніміть решітку HEPA-фільтра.
2. Дістаньте HEPA-фільтр.
3. Встановіть новий HEPA-фільтр.
4. Встановіть решітку HEPA-фільтра на місце.



Термін служби даного фільтра – не більше ніж 12 місяців.

Переконайтесь в правильності встановлення всіх фільтрів, перш ніж знову використовувати пилосос.

Транспортування та зберігання

Транспортування має здійснюватися відповідно до вказівок на транспортній упаковці. Зберігайте даний фільтр у сухому вентильованому місці подалі від сонячних променів і нагрівальних приладів.

Техникалық сипаттамалары

Сұзгіштің моделі	H13RV-322
Шаңсорғыштың бірлескен моделі	REDMOND RV-322, RV-325, RV-326
Сұзгіштің тобы ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010 сәйкес.....	H13
Енү дәрежесі.....	0,05%
Тиімділіктің минималды дәрежесі	99,95%
Бөлшектерді сузу.....	0,3 мкм дейін
Аэродинамикалық қарсылық.....	600 Па
Жұмыстың максималды температурасы	80°C
Сұзгіштің түрі	жұылатын

Жинақ

HEPA-сұзгіші	1 дана
Қызымет көрсету және ауыстыру бойынша басшылық	1 дана

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

Сыртқа шығаруышы НЕРА-сүзгіштерін тазалау және ауыстыру

Сыртқа шығаруышы НЕРА-сүзгіші шаңсорғыш қозғалтқышынан ауа шығатын жерде орнатылған. Жеткілікті түрде сорғыш күшін сақтап тұру үшін НЕРА-сүзгішін ағын суда жиірек жуып тұрыңыз, жұмсақ щеткамен жууға болады. Аспапқа орнатар алдында сүзгішті бөлме температурасында кептіріп алыңыз.

Аспапты пайдалану интенсивтілігі мен ауаның ластануына байланысты НЕРА-сүзгіштерінің тиімді қызмет ету мерзімі 4-6 айдан 1 жылға дейін болуы мүмкін, сосын сүзгішті ауыстырған жөн.

НЕРА-сүзгішті ауыстыру үшін: A1

1. НЕРА-сүзгішінің торын шешіңіз.
2. НЕРА-сүзгішті алыңыз.
3. Жаңа НЕРА-сүзгішті қойыңыз.
4. НЕРА-сүзгіштің торын орнына орнатыңыз.



Осы сүзгіштің қызмет ету мерзімі – 12 айдан аспайды.

Шаңсорғышты пайдаланбас бұрын, барлық сүзгіштердің дұрыс орнатылғандығына көз жеткізіңіз.

Тасымалдау және сақтау

Тасымалдау орамасының нұсқауына сәйкес тасымалдау жүргізілуі тиіс. Бұл сүзгішті құрғақ жедетілген күн сәулесінен және қыздыру құралдарынан алыс жерде сақтаңыз.

Caracteristicile tehnice

Modelul filtrului	H13RV-322
Modelul de aspirator compatibil.....	REDMOND RV-322, RV-325, RV-326
Класс фильтра согласно ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010.....	H13
Gradul de penetrare.....	0,05%
Gradul minim de eficiență.....	99,95%
Filtrarea particulelor.....	până la 0,3 mkm
Rezistență aerodinamică	600 Pa
Temperatura maximă de lucru.....	80°C
Tipul filtrului	lavabil

Completere

Filtrul-HEPA.....	1 buc.
Manual pentru servicii și înlocuire	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.

Curățarea și înlocuirea filtrului de evacuare HEPA

Filtrul de evacuare HEPA este situat la ieșirea aerului din motorul aspiratorului. Pentru menținerea puterii suficiente de aspirație spălați periodic filtrul HEPA sub jetul de apă, se permite utilizarea unei perii moi. Înainte de a-l instala în dispozitiv uscați în totalitate filtrul la temperatura camerei.

În funcție de intensitatea utilizării filtrului și murdăriei aerului durata eficienței de activitate a filtrului HEPA poate fi de la 4-6 luni până la 1 an, apoi filtrul trebuie schimbat numai de către.

Pentru înlocuirea filtrului HEPA: A1

1. Scoateți grila filtrului HEPA.
2. Scoateți filtrul HEPA.
3. Instalați noul filtru HEPA.
4. Instalați grila filtrului HEPA la loc.



Durata de activitate a filtrului dat – nu mai mult de 12 luni.

Asigurați-vă de corectitudinea instalării tuturor filtrelor, înainte de a utiliza aspiratorul.

Transportarea și păstrarea

Transportarea trebuie realizată în corespondere cu instrucțiile de pe cutia de transport. Păstrați filtrul dat într-un loc uscat ventilat departe de razele solare și dispozitivele de încălzire.

ROU



Производитель: «Паузр Пойнт Инк. Лимитед» №1202 Хай Юн Гэ (B1) Лин Хай Шан Чжуан Сямейлин Футъян, 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, литер А

© REDMOND. Все права защищены. 2016

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

Produced by Redmond Industrial Group LLC
One Commerce Plaza, 99 Washington Ave, Ste. 805A
Albany, New York, 12210, United States
www.redmond.company
www.multivarka.pro
www.store.redmond.company
www.smartredmond.com
Made in China

H13RV-322-CIS-UM-1