

REDMOND

Фильтр воздушный
H13RV-C333



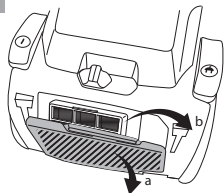
Руководство по обслуживанию и замене

| | | |
|-----|-------|----|
| RUS | | 5 |
| UKR | | 9 |
| KAZ | | 12 |

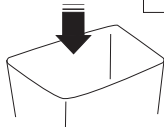
СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|---|
| Технические характеристики | 6 |
| Комплектация | 6 |
| Очистка и замена выпускного НЕРА-фильтра | 7 |
| Замена НЕРА-фильтра..... | 7 |
| Хранение и транспортировка | 8 |

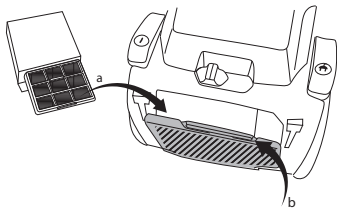
A1



1



2



3

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 (мельчайшую пыль, цветочную пыльцу, споры грибов, микрочлещей и др.), а также болезнетворные бактерии.

Технические характеристики

| | |
|--|--|
| Группа | HEPA |
| Модель фильтра | H13RV-C333 |
| Совместимая модель пылесоса | REDMOND RV-C333, RV-C335, RV-C337, RV-C338 |
| Класс фильтра согласно ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010 | H13 |
| Степень проникновения..... | 0,05% |
| Минимальная степень эффективности | 99,95% |
| 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. В технических характеристиках допускается погрешность $\pm 10\%$.

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.

Хранение и транспортировка

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

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

Необходимо беречь упаковку фильтра от попадания воды и других жидкостей.

Технічні характеристики

| | |
|---|--|
| Група | HEPA |
| Модель фільтра | H13RV-C333 |
| Сумісна модель пирососа | REDMOND RV-C333, RV-C335, RV-C337, RV-C338 |
| Клас фільтра відповідно до ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010..... | H13 |
| Ступінь проникнення..... | 0,05% |
| Мінімальний ступінь ефективності..... | 99,95% |
| Аеродинамічний опір..... | 600 Па |
| Максимальна температура роботи..... | 80°C |
| Тип фільтра | такий, що миється |

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. У технічних характеристиках допускається похибка $\pm 10\%$.

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.

Переконайтеся в правильності встановлення всіх фільтрів, перш ніж знову використовувати пиłosос.

Зберігання та транспортування

Зберігайте фільтр у сухому вентиляованому місці подалі від нагрівальних приладів і прямих сонячних променів.

Під час транспортування та зберігання забороняється піддавати фільтр механічному впливу, який може призвести до пошкодження фільтра та/або порушення цілісності упаковки.

Необхідно берегти упаковку фільтра від потрапляння води й інших рідин.

Техникалық сипаттамалары

| | |
|--|--|
| Тобы..... | HEPA |
| Сүзгіштің моделі | H13RV-C333 |
| Шаңсорғыштың бірлескен моделі | REDMOND RV-C333, RV-C335, RV-C337, RV-C338 |
| Сүзгіштің тобы ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010 сәйкес..... | H13 |
| Ену дәрежесі..... | 0,05% |
| Тиімділіктің минималды дәрежесі | 99,95% |
| Аэродинамикалық қарсылық..... | 600 Па |
| Жұмыстың максималды температурасы | 80°C |
| Сүзгіштің түрі | жуылатын |

Жинақ

| | |
|---|--------|
| HEPA-сүзгіші | 1 дана |
| Қызмет көрсету және ауыстыру бойынша басшылық | 1 дана |

Өндіруші осындай өзгерістер туралы қосымша хабарламастан өз өнімін жетілдіру барысында оның дизайны, жинағы, сонымен қатар бұйымның техникалық сипаттамаларына өзгеріс енгізуге құқылы. Техникалық сипаттамаларда $\pm 10\%$ қателікке жол беріледі.

Сыртқа шығарушы HEPA-сүзгіштерін тазалау және ауыстыру

Сыртқа шығарушы HEPA-сүзгіші шаңсорғыш қозғалтқышынан ауа шығатын жерде орнатылған. Жеткілікті түрде сорғыш күшін сақтап тұру үшін HEPA-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 HEPA-сүзгіштерінің тиімді қызмет ету мерзімі 4–6 айдан 1 жылға дейін болуы мүмкін, сосын сүзгішті ауыстырған жөн.

HEPA-сүзгішті ауыстыру үшін A1

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



Осы сүзгіштің қызмет ету мерзімі – 12 айдан аспайды.

Шаңсорғышты пайдаланбас бұрын, барлық сүзгіштердің дұрыс орнатылғандығына көз жеткізіңіз.

Сақтау және тасымалдау

Бұл сүзгішті құрғақ желдетілген күн сәулесінен және қыздыру құралдарынан алыс жерде сақтаңыз.

Тасымалдау және сақтау кезінде фильтрді оның зақымдалуына және/немесе қаптаманың бүтіндігінің бұзылуына алып келетін механикалық әсерге ұшратуға болмайды.

Фильтрдің қаптамасын суға және басқада сұйық заттарға түсіп кетуінен сақтау қажет.

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

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

Импортер в РФ: ООО «ИЛОТ», 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Промышленная, д. 38, к. 2, лит. А.

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. 2020.

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-C333-CIS-UM-5