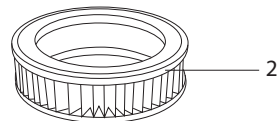
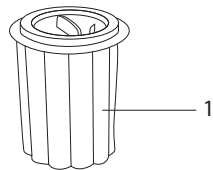


# REDMOND

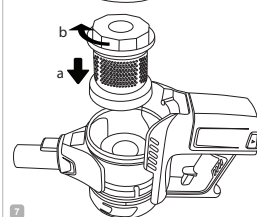
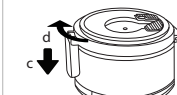
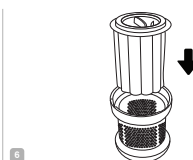
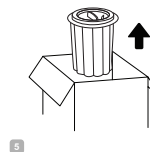
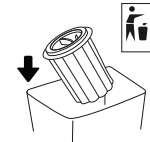
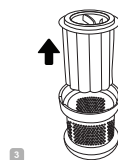
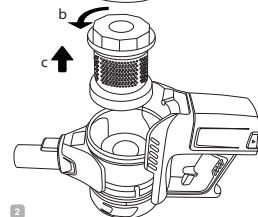
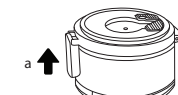
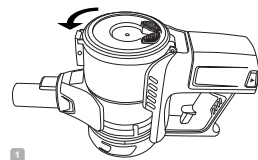


Фильтр воздушный  
REDMOND H13RV-UR380  
Руководство по обслуживанию и замене

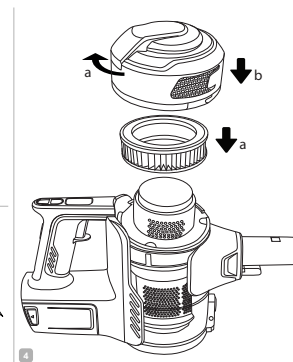
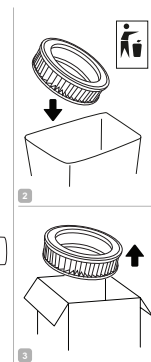
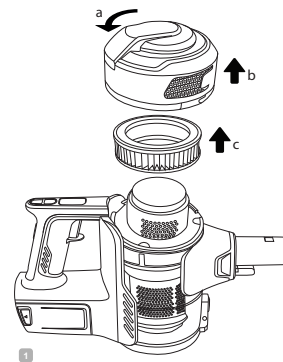
A1



A2



A3



## RUS

### Технические характеристики

|   |             |                                 |                                      |
|---|-------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| Модель фильтра.....                             | H13RV-UR380 | Фильтрация частиц размером..... | до 0,3 мкм                           |
| Модель пылесоса.....                            | RV-UR380    | Группа фильтров.....            | фильтр высокой эффективности очистки |
| Класс HEPA-фильтра согласно ГОСТ Р EN 1822..... | H13         | Материал фильтров.....          | синтетическое волокно, поролон       |
| Эффективность очистки.....                      | 99,95%      | Вес нетто.....                  | 53 г                                 |

### Комплектация

|                            |       |
|----------------------------|-------|
| Моторный фильтр.....       | 1 шт. |
| Выпускной HEPA-фильтр..... | 1 шт. |
| Инструкция.....            | 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. В технических характеристиках допускается погрешность ±10%.*

### Устройство (схема А1)

1. Моторный фильтр
2. Выпускной HEPA-фильтр

### Замена комплекта фильтров

Примерный срок службы комплекта фильтров составляет 2000 часов.  
Порядок замены впускного HEPA-фильтра и моторного фильтра см. на схеме **A2-A3**.

### Хранение и транспортировка

Храните фильтры в сухом вентилируемом месте вдали от нагревательных приборов и попадания прямых солнечных лучей.  
При транспортировке и хранении запрещается подвергать фильтры механическим воздействиям, которые могут привести к их повреждению и/или нарушению целостности упаковки.  
Необходимо беречь упаковку фильтров от попадания воды и других жидкостей.

## UKR

### Технічні характеристики

|  |             |                                   |                                 |
|--|-------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| Модель фільтра.....                            | H13RV-UR380 | Фільтрація частинок розміром..... | до 0,3 мкм                      |
| Модель пилососа.....                           | RV-UR380    | Комплект фільтрів.....            | високої ефективності очищування |
| Клас HEPA-фільтра згідно з ГОСТ Р EN 1822..... | H13         | Матеріал.....                     | синтетичне волокно, поролон     |
| Ефективність очищування.....                   | 99,95%      | Вага нетто.....                   | 53 г                            |

### Комплектація

|                            |       |
|----------------------------|-------|
| Моторний фільтр.....       | 1 шт. |
| Випускний HEPA-фільтр..... | 1 шт. |
| Інструкція.....            | 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 ±10%.*

### Будова моделі (схема А1)

1. Моторний фільтр
2. Випускний HEPA-фільтр

### Заміна комплекту фільтрів

Приблизний термін служби комплекту фільтрів становить 2000 годин.  
Порядок заміни впускного HEPA-фільтра та моторного фільтра див. на схемі **A2-A3**.

### Зберігання та транспортування

Зберігайте фільтри у сухому вентиляваному місці подалі від нагрівальних приладів і прямих сонячних променів.  
Під час транспортування та зберігання забороняється піддавати фільтри механічному впливу, який може призвести до пошкодження фільтрів та/або порушення цілісності упаковки.  
Необхідно берегти упаковку фільтрів від потрапляння води і інших рідин.

## KAZ

### Техникалық сипаттамалары

|   |             |                      |                              |
|---|-------------|----------------------|------------------------------|
| Сүзгіштің моделі.....                           | H13RV-UR380 | Сүзгіш жиынтығы..... | 0,3 мкм дейін                |
| Шаңсорғыштың моделі.....                        | RV-UR380    | Сүзгіш жиынтығы..... | тазартудың жоғары тиімділігі |
| ГОСТ Р EN 1822 сәйкес HEPA-сүзгішінің тобы..... | H13         | Материалы.....       | синтетикалық талшық, поролон |
| Бөлшектерді көлеммен сүзу.....                  | 99,95%      | Нетто салмағы.....   | 53 г                         |

### Жинақ

|                                |        |
|--------------------------------|--------|
| Моторлы сүзгі.....             | 1 дана |
| Шығаратын HEPA-сүзгіш.....     | 1 дана |
| Ауыстыру бойынша басшылық..... | 1 дана |

*Өндiрушi осындай өзгерiстер туралы қосымша хабарламастан өз өнiмiн жетiлдiру барысында оның дизайны, жинағы, сонымен қатар бұйымның техникалық сипаттамаларына өзгерiс енгiзуге құқылы. Техникалық сипаттамаларда ±10% қателiкке жол берiледi.*

### Үлгі құрылымы (A1 сурет)

1. Моторлы сүзгі
2. Шығаратын HEPA-сүзгіш

### Сүзгіштер жиынтығын ауыстыру

Сүзгіштер жиынтығыны қызмет ету мерзімі шамамен 2000 сағат.  
Енгізу HEPA-сүзгіні және моторлы сүзгі ауыстыруды **A2-A3** сызбасын қараңыз.

### 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.

Импортер: ООО «Альфа», 198099, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Промышленная, д. 38, корп. 2, литера А.

© REDMOND. Все права защищены. 2019  
Воспроизведение, передача, распространение, перевод или другая переработка данного документа или любой его части без предварительного письменного разрешения правообладателя запрещены.

H13RV-UR380-CIS-UM-1