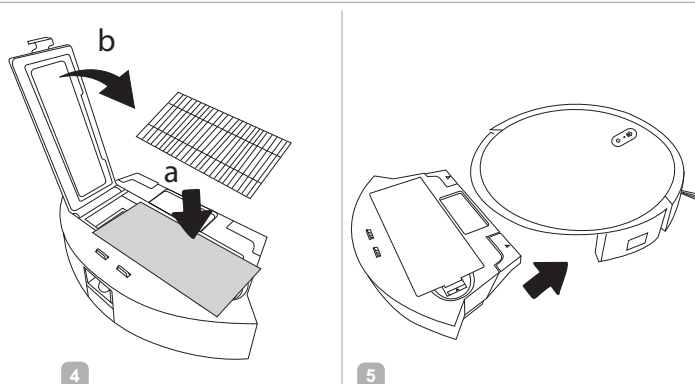
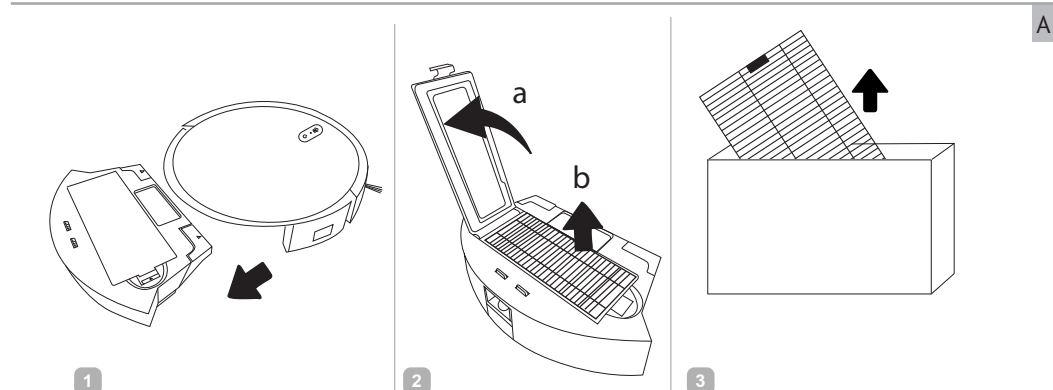
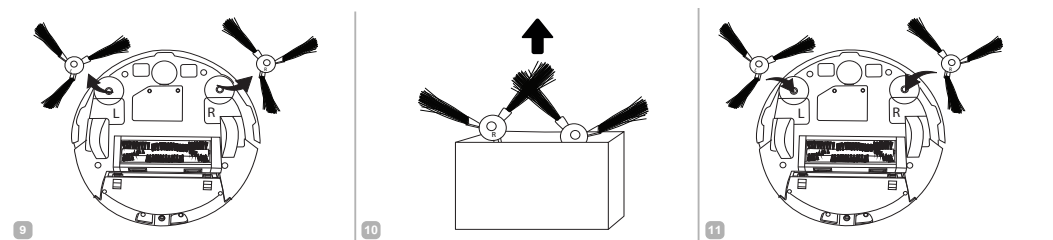
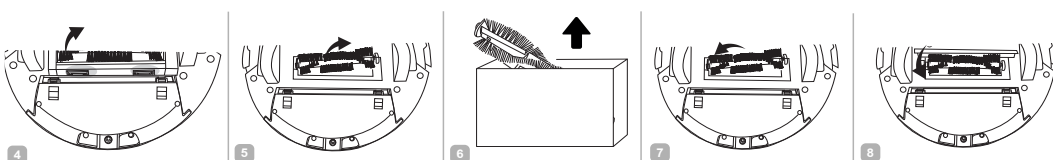
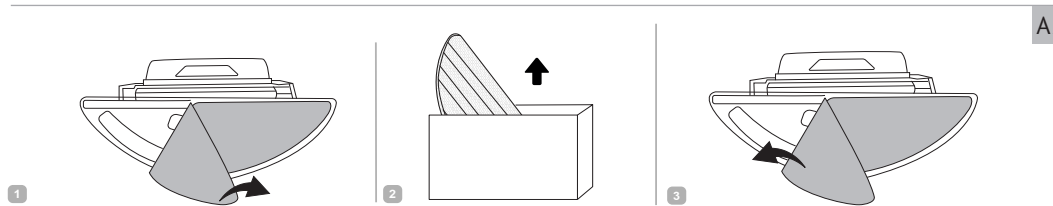
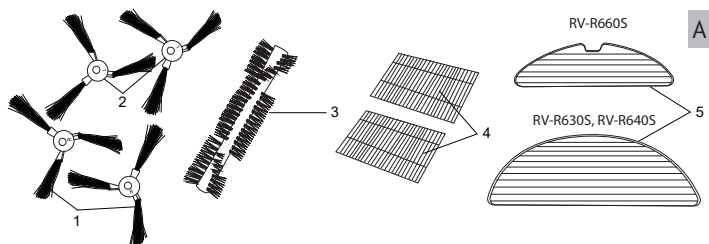


REDMOND

КОМПЛЕКТ АКСЕССУАРОВ
ДЛЯ ПЫЛЕСОСА-РОБОТА
RAV-R630S-640S-660S

Руководство по обслуживанию
и замене



RUS

Технические характеристики

Модель пылесоса – RV-R630S, RV-R640S, RV-R660S

Класс HEPA-фильтра согласно ГОСТ Р ЕН 1822 – H12

Эффективность очистки – 99,5%

Фильтрация частиц размером – до 0,3 мкм

Группа фильтров – фильтр высокой эффективности очистки

Материал фильтра – синтетическое волокно

Материал насадки для влажной уборки – микрофибра

Вес нетто – 150 г ± 3%

Комплектация

HEPA-фильтр – 2 шт.

Насадка для влажной уборки (RV-R630S, RV-R640S) – 1 шт.

Насадка для влажной уборки (RV-R660S) – 1 шт.

Насадка для влажной уборки

Основная щетка – 1 шт.

Вращающаяся щетка – 4 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 совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

Комплект аксессуаров (схема А1)

1. Вращающаяся щетка R

2. Вращающаяся щетка L

3. Основная щетка

4. HEPA-фильтр

5. Насадка для влажной уборки

Замена и использование

Порядок замены насадки для влажной уборки, основной щетки и вращающихся щеток см. на схеме А2.

i Не используйте насадку для влажной уборки (даже сухую!) на ковровых покрытиях – она будет мешать движению пылесоса.

Установливайте щетки строго в соответствии с маркировкой, указанной на них: R – в отверстие R, L – в отверстие L.

Порядок замены выпускного HEPA-фильтра см. на схеме А3.

i Примерный срок службы HEPA-фильтра составляет 12 месяцев.

Хранение и транспортировка

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

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

Необходимо беречь упаковку от попадания воды и других жидкостей.

Изготовитель: «Пауэр Пойнт Инк. Лимитед» №1202 Хай Йон Гэ (В1) Лин Хай Шан Чжун Семейлин Фулян, Шенъян, Китай, 518049.

Виробник: «Пауэр Пойнт Инк. Лімітед» № 1202 Хай Йон Гэ (В1) Лин Хай Шан Чжун Семейлин Фулян. Шенъян. Китай 518049.

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

Импортер в Украине: ТОВ ПП «АСБІС-УКРАЇНА», 03061, м. Київ, вул. Газова, будинок 30.

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

© REDMOND. Все права защищены. 2022.

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

RAV-R630S-640S-660S-CIS-UM-2

UKR

Техническі характеристики

Модель пилососа – RV-R630S, RV-R640S, RV-R660S

Клас HEPA-фільтра згідно з ГОСТ Р ЕН 1822 – H12

Ефективність очищування – 99,5%

Фільтрація частинок розміром – до 0,3 мкм

Група фільтрів – високої ефективності очищування

Матеріал фільтра – синтетичне волокно

Матеріал насадки для вологого прибирання – мікрофібра

Вага нетто – 150 г ± 3%

Комплектація

HEPA-фильтр – 2 шт.

Насадка для вологого прибирання (RV-R630S, RV-R640S) – 1 шт.

Насадка для влажної уборки (RV-R660S) – 1 шт.

Насадка для влажної уборки

Основна щітка – 1 шт.

Вращаюча щітка – 4 шт.

Інструкція по обслуговуванню і заміні – 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.

Комплект аксесуарів (схема А1)

1. Обертається щітка R

2. Обертається щітка L

3. Основна щітка

4. HEPA-фильтр

5. Насадка для вологого прибирання

Заміна і використання

Порядок заміни насадки для вологого прибирання, основної щітки і обертових щіток см. на схемі А2.

i Не використовуйте насадку для вологого прибирання (навіть суху!) на килимових покриттях – вона буде заважати руху пилососа.

Встановлюйте щітки строго відповідно до маркування, зазначеного на них: R – в отвір R, L – в отвір L.

Порядок заміни випускного HEPA-фильтра див. на схемі А3.

i Приблизний термін служби HEPA-фильтра становить 12 місяців.

Зберігання та транспортування

Зберігайте комплект аксесуарів у сухому вентильованому місці подалі від нагрівальних приладів і прямих сонячних променів.

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

Необхідно берегти упаковку від потрапляння води і інших рідин.

KUZ

Техникалық сипаттамалары

Шаңсорыштың моделі – RV-R630S, RV-R640S, RV-R660S

ГОСТ Р ЕН 1822 сәйкес HEPA-сүзгішінің тобы – H12

Бөлшектердің көлеммен сүзу – 99,5%

Мөлшерге бөлшектерді фильтрлеу – 0,3 мкм дейін

Сүзгіш жынытыбы – тазартудың жоғары тиімділігі

Сүзгіш материалы – синтетикалық талшық

Ылғалды тазалауға арналған саптама материалы – мікрофібра

Нетто салмағы – 150 г ± 3%

Жинақ

HEPA-сүзгісі – 2 дана

Ылғалды тазалауға арналған саптама (RV-R630S, RV-R640S) – 1 дана

Ылғалды тазалауға арналған саптама (RV-R660S) – 1 дана

Негізгі қылшақ – 1 дана

Айналатын щетка – 4 дана

Ауыстыру бойынша басшылық – 1 дана

Өндөруші осындаид өзгерістер туралы косымша хабарламастан өз өнімін жетілдіруды барысында оның дизайнны, жинағы, сонымен қатар бұйымның техникалық сипаттамаларына өзгеріс енгізуға күкілі.

Аксессуарлар жынытыбы (А1 сурет)

1. Р айналатын щетка

2. Л айналатын щетка

3. Негізгі қылшақ

4. HEPA-сүзгісі

5. Ылғалды тазалауға арналған саптама

Аспапты жинау және пайдалану

Ылғалды жинауға арналған саптамаларды, негізгі қылшақ және айналмалы щеткаларды ауыстыру тәртібін А2 схемасынан қараңыз.

Дыбықыл жыныстыруға арналған саптаманы (тіпті құрғак күйінде де) кілем төмемдерінде пайдаланбаңыз – ол шаңсорыштың қозғалына кедегірі келтіреді.

Щеткаларды оларға көрсетілген тәнбалауға сәйкес қатар орнатыңыз: R – R санылауына, L – L санылауына.

HEPA-фильтрін ауыстыру тәртібін А3 схемасынан қар.

i HEPA-сүзгіші қызмет ету мерзімі шамамен 12 ай.

Сақтау және тасымалдау

Бул аксессуарлар жынытыры құрғак жедетілген күн сауле сінен және қыздыру құралдарынан алыс жерде сактаңыз.

Тасымалдау және сақтау кезінде оның закындалуына және/немесе қаптаманын бүтіндігінің бұзылуына алғы келетін мемеканикалық әсерге үштарату болмайды.

Қаптамасын суға және басқада сүйкі заттарға түсіп кетуінен сактау қажет.

Заміна і використання

Порядок заміни насадки для вологого прибирання, основної щітки і обертових щіток см. на схемі А2.

i Не використовуйте насадку для влажної уборки (навіть суху!) на килимових покриттях – вона буде заважати руху пилососа.

Встановлюйте щітки строго відповідно до маркування, зазначеного на них: R – в отвір R, L – в отвір L.

Порядок заміни випускного HEPA-фильтра див. на схемі А3.

i Приблизний термін служби HEPA-фильтра становить 12 місяців.

Зберігання та транспортування

Зберігайте комплект аксесуарів у сухому вентильованому місці подалі від нагрівальних приладів і прямих сонячних променів.

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

Необхідно берегти упаковку від потрапляння води і інших рідин.

i Необхідно берегти упаковку від потрапляння води і інших рідин.

Необхідно берегти упаковку від потрапляння води і інших рідин.

Необхідно берегти упаковку від потрапляння води і інших рідин.

Необхідно берегти упаковку від потрапляння води і інших рідин.

Необхідно берегти упаковку від потрапляння води і інших рідин.

Необхідно берегти упаковку від потрапляння води і інших рідин.

Необхідно берегти упаковку від потрапляння води і інших рідин.

Необхідно берегти упаковку від потрапляння води і інших рідин.

Необхідно берегти упаковку від потрапляння води і інших рідин.

Необхідно берегти упаковку від потрапляння води і інших рідин.

Необхідно берегти упаковку від потрапляння води і інших рідин.

Необхідно берегти упаковку від потрапляння води і інших рідин.

Необхідно берегти упаковку від потрапляння води і інших рідин.

Необхідно берегти упаковку від потрапляння води і інших рідин.

Необхідно берегти упаковку від потрапляння води і інших рідин.

Необхідно берегти упаковку від потрапляння води і інших рідин.

Необхідно берегти упаковку від потрапляння води і інших рідин.

Необхідно берегти упаковку від потрапляння води і інших рідин.

Необхідно берегти упаковку від потрапляння води і інших рідин.

Необхідно берегти упаковку від потрапляння води і інших рідин.

Необхідно берегти упаковку від потрапляння води і інших рідин.

Необхідно берегти упаковку від потрапляння води і інших рідин.

Необхідно берегти упаковку від потрапляння води і інших рідин.

Необхідно берегти упаковку від потрапляння води і інших рідин.

Необхідно берегти упаковку від потрапляння води і інших рідин.

Необхідно берегти упаковку від потрапляння води і інших рідин.

Необхідно берегти упаковку від потрапляння води і інших рідин.

Необхідно берегти упаковку від потрапляння води і інших рідин.

Необхідно берегти упаковку від потрапляння води і інших рідин.

Необхідно берегти упаковку від потрапляння води і інших рідин.

Необхідно берегти упаковку від потрапляння води і інших рідин.

Необхідно берегти упаковку від потрапляння води і інших рідин.

Необхідно берегти упаковку від потрапляння води і інших рідин.

Необхідно берегти упаковку від потрапляння води і інших рідин.

Необхідно берегти упаковку від потрапляння води і інших рідин.

Необхідно берегти упаковку від потрапляння води і інших рідин.

Необхідно берегти упаковку від потрапляння води і інших рідин.

Необхідно берегти упаковку від потрапляння води і інших рідин.

Необхідно берегти упаковку від потрапляння води і інших рідин.

Необхідно берегти упаковку від потрапляння води і інших рідин.

Необхідно берегти упаковку від потрапляння води і інших рідин.

Необхідно берегти упаковку від потрапляння води і інших рідин.

Необхідно берегти упаковку від потрапляння води і інших рідин.

Необхідно берегти упаковку від потрапляння води і інших рідин.

Необхідно берегти упаковку від потрапляння води і інших рідин.

Необхідно берегти упаковку від потрапляння води і інших рідин.

Необхідно берегти упаковку від потрапляння води і інших рідин.

Необхідно берегти упаковку від потрапляння води і інших рідин.

Необхідно берегти упаковку від потрапляння води і інших рідин.

Необхідно берегти упаковку від потрапляння води і інших рідин.

Необхідно берегти упаковку від потрапляння води і інших рідин.

Необхідно берегти упаковку від потрапляння води і інших рідин.

Необхідно берегти упаковку від потрапляння води і інших рідин.

Необхідно берегти упаковку від потрапляння води і інших рідин.

Необхідно берегти упаковку від потрапляння води і інших рідин.

Необхідно берегти упаковку від потрапляння води і інших рідин.

Необхідно берегти упаковку від потрапляння води і інших рідин.

Необхідно берегти упаковку від потрапляння води і інших рідин.

Необхідно берегти упаковку від потрапляння води і інших рідин.

Необхідно берегти упаковку від потрапляння води і інших рідин.

Необхідно берегти упаковку від потрапляння води і інших рідин.

Необхідно берегти упаковку від потрапляння води і інших рідин.

Необхідно берегти упаковку від потрапляння води і інших рідин.

Необхідно берегти упаковку від потрапляння води і інших рідин.

Необхідно берегти упаковку від потрапляння води і інших рідин.

Необхідно берегти упаковку від потрапляння води і інших рідин.

Необхідно берегти упаковку від потрапляння води і інших рідин.

Необхідно берегти упаковку від потрапляння води і інших рідин.

Необхідно берегти упаковку від потрапляння води і інших рідин.