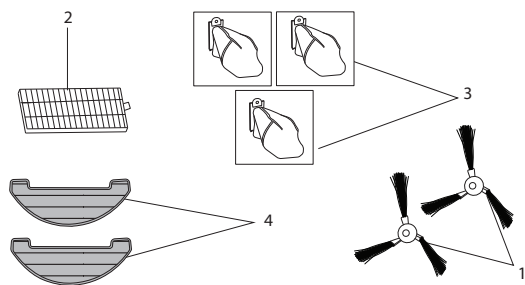


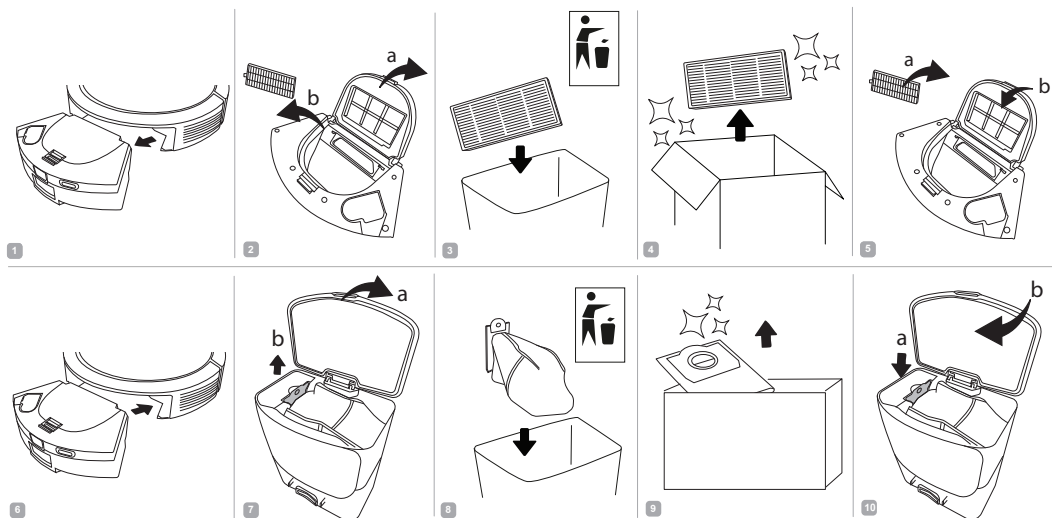
РЕДМОНД

КОМПЛЕКТ АКСЕССУАРОВ
AVR5904
ДЛЯ ПЫЛЕСОСА-РОБОТА
VR1324S/VR1325S

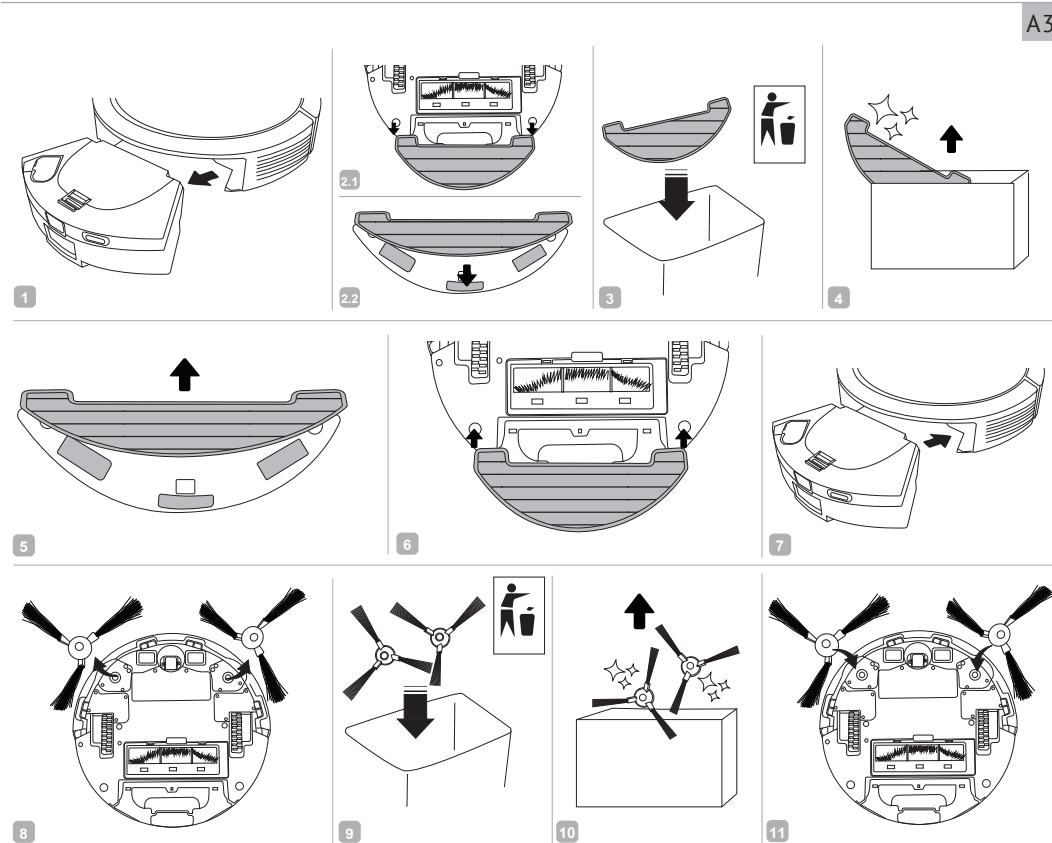
Руководство по обслуживанию
и замене



A1



A2



A3

Технические характеристики

Модель пылесоса – VR1324S/VR1325S

Класс HEPA-фильтра согласно ГОСТ Р EN 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 – 124 г ± 3%

Комплектация

HEPA-фильтр – 1 шт.

Насадка для влажной уборки – 2 шт.

Боковые щетки – 2 шт.

Мешок для сбора пыли – 3 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. Боковые щетки
2. HEPA-фильтр
3. Мешок для сбора пыли
4. Насадка для влажной уборки

Замена и использование

Порядок замены выпускного HEPA-фильтра и мешка для сбора пыли см. на схеме А2.

i *Примерный срок службы HEPA-фильтра составляет 12 месяцев.*

Порядок замены насадки для влажной уборки и боковых щеток см. на схеме А3.

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

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

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: «Чжухай ИнгЧжи Сервис кампани Лимитед», 51900, 100 Хуа Вей Роуд, Чань Шань, Сян Чжоу Дистрикт, Чжухай Сити, Китай.

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

Importer (EU): SIA "SPILVA TRADING", Edoles iela 5, Riga, Latvia, LV1055.

© РЕДМОНД. Все права защищены. 2024

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

AVR5904-CIS-UM-1

Техникалық сипаттамалары

Шаңсорғыштың моделі – VR1324S/VR1325S

ГОСТ Р EN 1822 сәйкес HEPA-сүзгішінің тобы – H12

Бөлшектерді көлеммен сүзу – 99,5%
Мөлшерге бөлшектерді фильтрлеу – 0,3 мкм дейін

Сүзгіш жиынтығы – тазартудың жоғары тиімділігі

Сүзгіш материалы – синтетикалық талшық

Ылғалды тазалауға арналған саптама

материалы – микрофибра

Нетто салмағы – 124 г ± 3%

Жиілік

HEPA-сүзгісі – 1 дана

Ылғалды тазалауға арналған

саптама – 2 дана

Айналатын щетка – 2 дана

Шаң қапшығы – 3 дана

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.

Аксессуарлар жиынтығы (А1) сурет)

1. Айналатын щетка
2. HEPA-сүзгісі
3. Шаң қапшығы
4. Ылғалды тазалауға арналған саптама

Аспапты жинау және пайдалану

HEPA-фильтрін және шаң қапшығы ауыстыру тәртібін А2 схемасынан қараңыз.

i *HEPA-сүзгіші қызмет ету мерзімі шамамен 12 ай.*

Ылғалды жинауға арналған саптамаларды және айналатын щетка ауыстыру тәртібін А3 схемасынан қараңыз.

i *Дымқыл жиыстыруға арналған саптаманы (тіпті құрғақ күйінде де!) кілем төлемдерінде пайдаланбаңыз – ол шаңсорғыштың қозғалуына кедергі келтіреді.*

Щеткаларды оларға көрсетілген таңбалауға сәйкес қатаң орнатыңыз: R – R саңылауына, L – L саңылауына.

Сақтау және тасымалдау

Бұл аксессуарлар жиынтығы құрғақ желдетілген күн сәулесінен және қыздыру құралдарынан алыс жерде сақтаныз.

Тасымалдау және сақтау кезінде оның зақымдалуына және/немесе қаптаманың бүтіндігінің бұзылуына алып келетін механикалық әсерге ұшыратуға болмайды. Қаптамасын суға және басқада сұйық заттарға түсіп кетуінен сақтау қажет.