

REDVERG

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



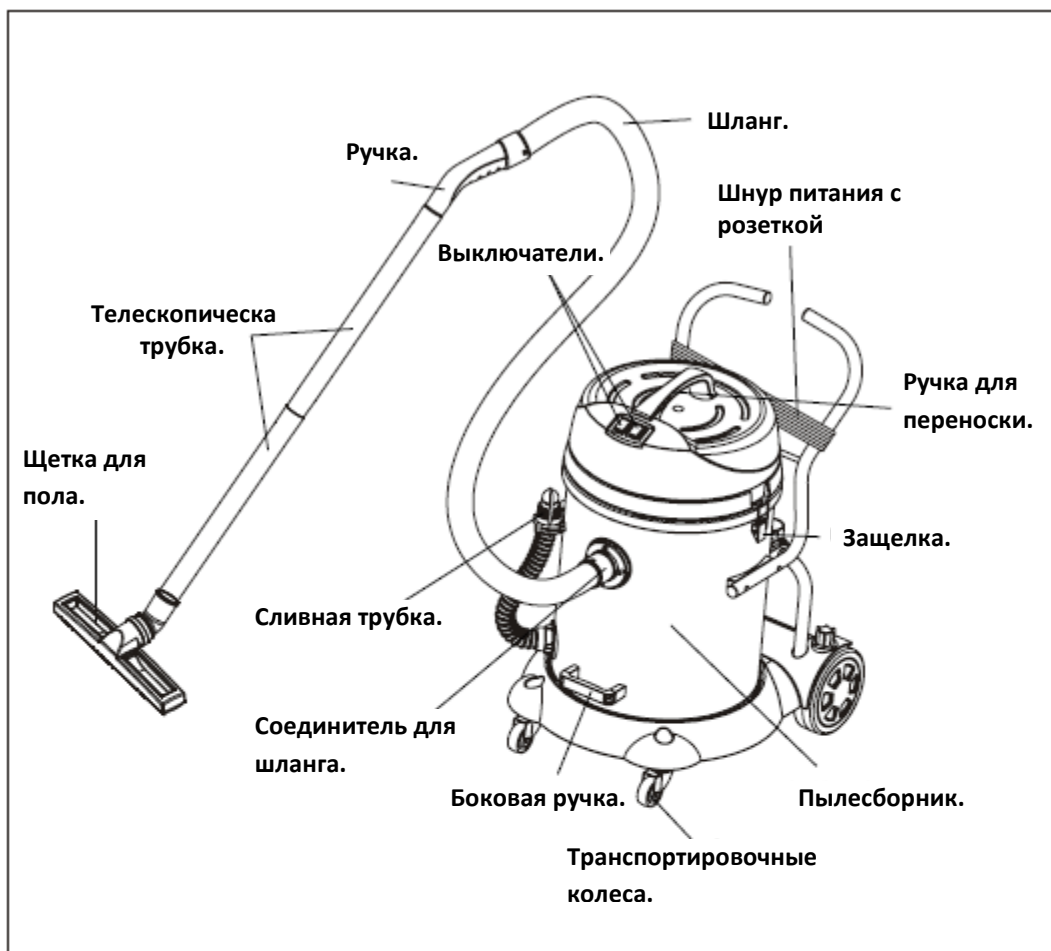
**ПЫЛЕСОС ДЛЯ ВЛАЖНОЙ И СУХОЙ
УБОРКИ REDVERG
RD-VC7260**

ВНИМАНИЕ! Перед эксплуатацией пылесоса внимательно прочитайте настоящее руководство по эксплуатации и храните его в легкодоступном месте.

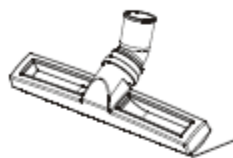
1. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.

- Перед эксплуатацией убедитесь в том, что напряжение в сети электропитания соответствует характеристикам, указанным на паспортной табличке.
- Данное устройство предназначено для домашнего пользования, гостиниц и аналогичных помещений.
- Храните пылесос вдали от духовок, плит и т.д.
- Запрещено использовать пылесос для сбора горящих или очень горячих предметов, например, уголь и зола, зажженная сигарета и спички и т.д.
- Запрещено использовать пылесос для сбора больших острых предметов.
- Запрещено выдергивать, наступать или тянуть за шланг. Запрещено использовать пылесос, если шланг сломан.
- Запрещено собирать летучие жидкости, горючий газ, взрывоопасный мусор и т.д.
- Использование агрегата в промышленных или коммерческих целях могут привести к его повреждению и снятию гарантии.
- Запрещено использовать пылесос без установленного фильтра и мешка для сбора пыли.
- Перед извлечением мешка для мусора, очисткой агрегата или выполнением работ по техническому обслуживанию необходимо вытащить вилку силового провода из настенной розетки. Не тяните пылесос за провод во время перемещения.
- Не позволяйте детям пользоваться пылесосом.
- Если во время сбора воды из пылесоса вытекает пена или жидкость, немедленно выключите агрегат.
- В случае повреждения провода запрещено использовать пылесос. Замену провода осуществлять только в официальном сервисном центре.

2. НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТАЛЕЙ.



Насадка для чистки ковров.



Щетка для пола для ковровых и деревянных напольных покрытий и т.д.

Насадка для чистки пола и сбора жидкости.

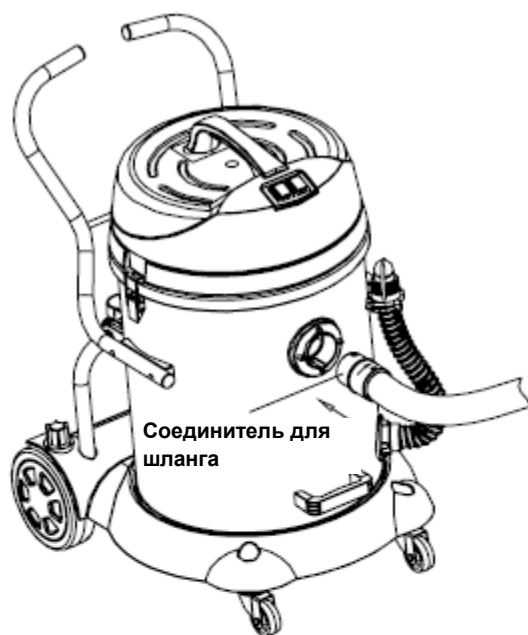


Щелевая насадка для углов, щелей и т.д.



Щетка из щетины для дивана, книжной полки, занавески и мебели и т.д.

3. ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ.

1

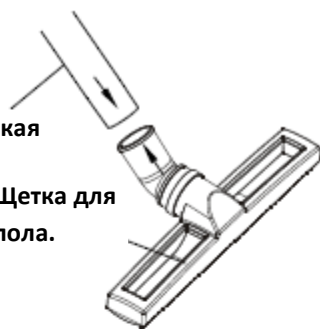
Вставьте соединитель для шланга в поворотное соединение пылесоса.

2

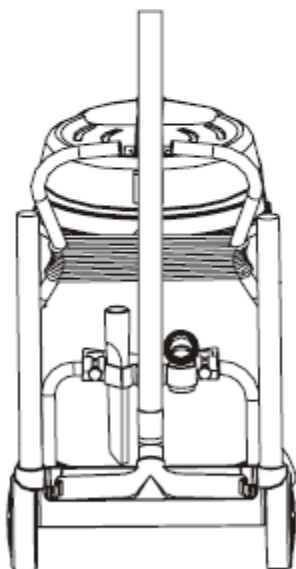
Вставьте ручку в трубку, поворачивая ее.

3

Вставьте одну телескопическую трубку в другую, поворачивая ее.

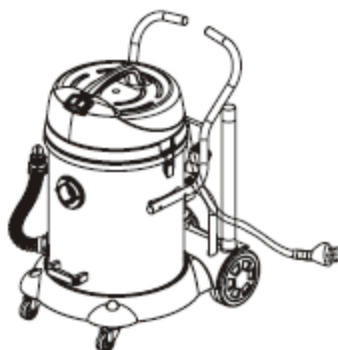
ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ.**1**Телескопическая
трубка.Щетка для
пола.

Вставьте телескопическую трубку
в щётку для пола или др. насадку,
поворачивая ее.

2

Для удобства хранения насадок и
комплектующих предусмотрены
специальные места со стороны
основной транспортировочной
рукоятки.

ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ.

1

Возьмите вилку питающего провода и вставьте ее в розетку 220В.

2

Выключатель.

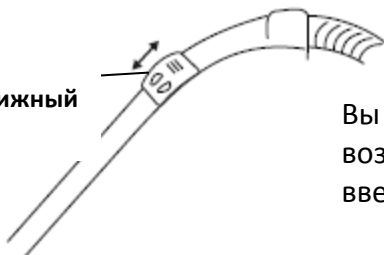


Нажмите на одну из 2х кнопок выключателя для включения/выключения пылесоса.

ВНИМАНИЕ! Данный пылесос оборудован двумя двигателями. Запрещено включать одновременно два выключателя сразу. Их нужно включать по очереди. В целях безопасности предусмотрена водонепроницаемая крышка выключателя. В случае повреждения крышки ее необходимо заменить.

3

Подвижный блок.



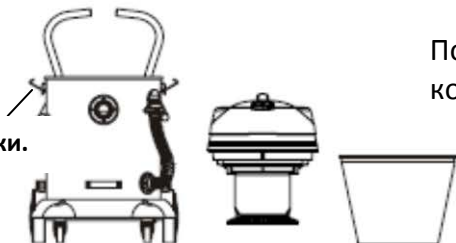
Вы можете отрегулировать поток воздуха, перемещая подвижный блок вверх и вниз.

Удаление пыли из пылесборника.

Если мешок для сбора пыли полный, необходимо как можно быстрее удалить из него пыль.

1

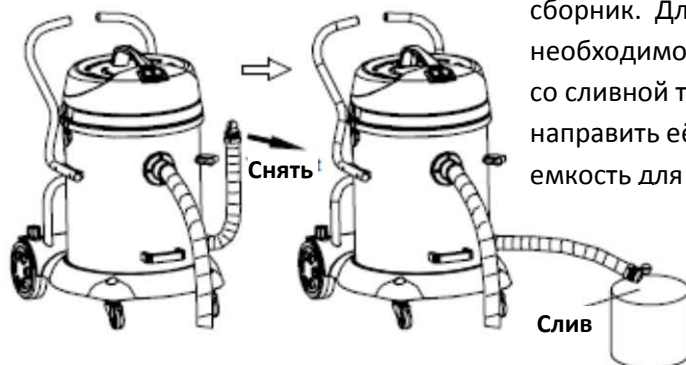
Защёлки.



Поднимите защёлки, чтобы открыть корпус.

2

Удалите пыль из пылесборника.

3

Удалить воду, собранную в сборник. Для этого необходимо снять заглушку со сливной трубки и направить её в отдельную емкость для сбора воды.

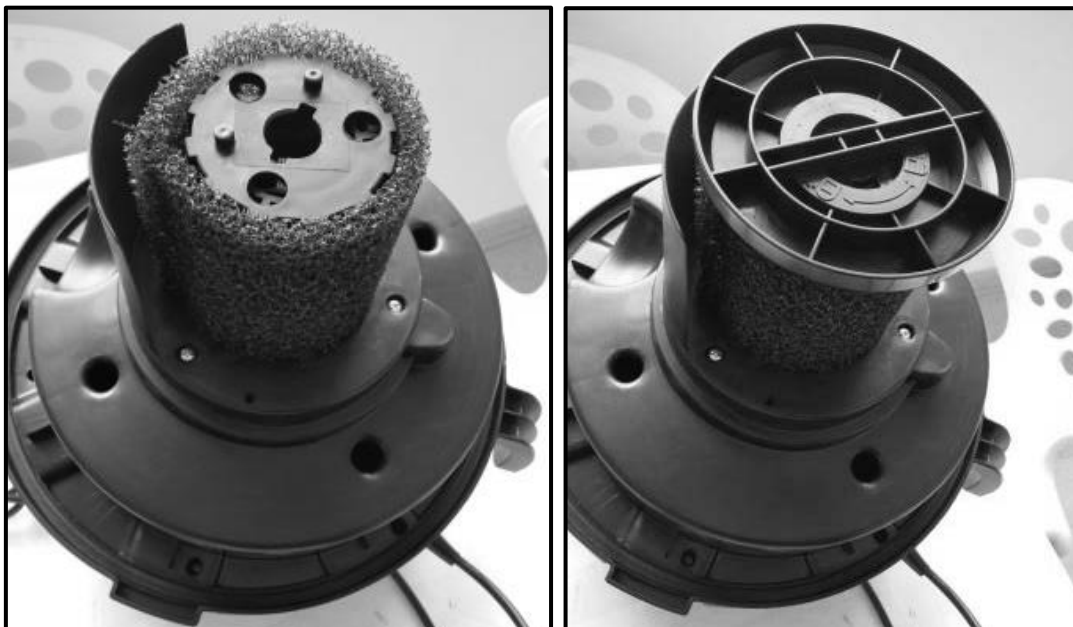


Всасывающий канал оснащен поплавком. При достижении максимально допустимого уровня грязной воды в баке всасывающий поток прерывается.

- Выключить прибор;
- Опорожнить резервуар.

ВНИМАНИЕ! Работая пылесосом по влажной поверхности и собирая влагу необходимо снять фильтр HEPA и синтетический мешок. Для сбора жидкости использовать специальный губчатый элемент (спонж) который входит в комплект пылесоса.

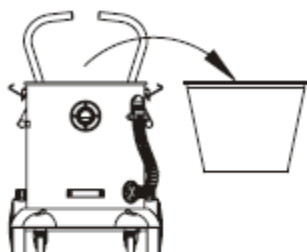
Устанавливаем губчатый элемент (спонж) и фиксируем крепёжной крышкой.



- Для очистки снимите губчатый элемент с корпуса.
- Аккуратно очистите губчатый элемент, продув его сжатым воздухом или просто выбив вручную. Сильнозагрязнённые фильтры промыть в мыльном растворе воды.
- Высушите фильтр на воздухе.
- Установите фильтр на место.

4. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

Предупреждение: если фильтры покрыты пылью или всасывающая мощность значительно уменьшилась, фильтры необходимо прочистить. Своевременная очистка улучшает эффективность и увеличивает срок службы пылесоса. Запрещено использовать пылесос, не установив фильтры.

1

Фильтр HEPA.

Поверните запирающую ручку против часовой стрелки и снимите фильтр HEPA.

2

Аккуратно очистите фильтра, продув их сжатым воздухом или просто выбив вручную. Сильнозагрязнённые фильтра промыть в мыльном растворе воды.

3

Просушите фильтрующий элемент.

4

Синтетич. мешок.



Фильтр HEPA.

Запирающая крышка.

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Характеристики	RD-VC7260
Параметры сети.	220-240В/50Гц
Тип пылесоса.	Для сухой и влажной уборки
Количество двигателей (турбин).	2
Мощность пылесоса.	2400Вт(1200Втx1200Вт)
Объём всасываемого воздуха.	3 куб. м/мин
Объём бака (пылесборника).	60л
Материал бака (пылесборника).	Нержавеющая сталь
Габариты.	622x526x845мм
Вакуумметрическое давление .	16-17 мПа
Уровень шума.	79-83дБ
Длина электрического кабеля.	5,0м
Длина всасывающего шланга.	1,5м
Вес нетто/брутто.	20/23 кг.

Комплектация пылесоса:

1. Всасывающий шланг- 1шт.;
2. Удлинительные трубки- 2 шт.;
3. Насадка для чистки ковров- 1 шт.;
4. Насадка для чистки пола и сбора жидкости- 1 шт.;
5. Щелевая насадка для углов, щелей и т.д.- 1 шт.;
6. Щетка из щетины для дивана, книжной полки, занавески и мебели и т.д.- 1шт.;
7. Фильтр HEPA- 1шт.;
8. Синтетический мешок пылесборник- 1шт.;
9. Губчатый поролоновый фильтр (спонж)- 1шт.



6. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ.

Неисправность	Варианты устранения неисправности
Всасывающая турбина не запускается	- Проверить состояние кабеля, штекера, предохранителя и розетки. - Включить устройство.
Всасывающая турбина работает, однако прибор не всасывает.	- Поплавок закрывает всасывающий канал. - Опорожнить резервуар.
Сила всасывания ослабевает.	- Удалить засор из всасывающей трубки, всасывающего шланга или фильтровального патрона. - Заменить фильтр патрона.
Выход пыли в окружающую среду в процессе отсасывания.	- Проверить правильность положения монтажа фильтра патрона. - Заменить фильтр патрона.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ.

Гарантийный срок на данное изделие составляет 12 месяцев и исчисляется со дня продажи. В случае устранения недостатков изделия, гарантийный срок продлевается на период, в течение которого оно не использовалось.

1. Производитель рекомендует проводить периодическую проверку изделия в авторизованном сервисном центре.
2. Срок службы изделия - 5 лет (минимальный, установленный в соответствии с Законом "О защите прав потребителей").
3. Наши гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока и обусловленные производственными или конструктивными факторами.
4. Гарантийные обязательства не распространяются:
 - 4.1. На неисправности изделия, возникшие в результате:
 - 4.1.1. Несоблюдения пользователем предписаний инструкции по эксплуатации изделия.
 - 4.1.2. Механического повреждения, вызванного внешним ударным или любым иным воздействием.
 - 4.1.3. Применения изделия не по назначению.
 - 4.1.4. Стихийного бедствия.
 - 4.1.5. Неблагоприятных атмосферных и иных внешних воздействий на изделие, таких как дождь, снег, повышенная влажность, нагрев, агрессивные среды, несоответствие параметров питающей электросети указанным на инструменте.
 - 4.1.6. Использования принадлежностей, расходных материалов и запчастей, не рекомендованных или не одобренных производителем.
 - 4.1.7. Проникновения внутрь изделия посторонних предметов, насекомых, материалов или веществ, не являющихся отходами, сопровождающими применение по назначению, такими как стружка опилки и пр.
 - 4.2. На инструменты, подвергавшиеся вскрытию, ремонту или модификации вне уполномоченном сервисном центре.
 - 4.3. На принадлежности, запчасти, вышедшие из строя вследствие нормального износа, и расходные материалы, такие как фильтра, угольные щетки, бумажные мешки, дополнительные насадки, транспортировочные ручки и колёса и т. п.
 - 4.4. На неисправности, возникшие в результате перегрузки инструмента, повлекшей выход из строя электродвигателя или других узлов и деталей. К безусловным признакам перегрузки изделия относятся, помимо прочего: появление цветов побежалости, деформация или оплавление деталей и узлов изделия, потемнение или обугливание изоляции проводов электродвигателя под воздействием высокой температуры.

Гарантийное обслуживание не осуществляется также:

- При отсутствии гарантийного талона;
- Если гарантийный талон не является подлинным или не оформлен должным образом (отсутствие даты продажи, серийного номера, подписей продавца и покупателя, штампа магазина);
- Если гарантийный талон не принадлежит данному изделию; по истечении срока гарантии.

Изделие сдаётся на гарантийный ремонт **В ПОЛНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ, ОЧИЩЕННОЕ ОТ ПЫЛИ И ГРЯЗИ!**

Транспортные расходы не входят в объем гарантийного обслуживания.

В связи с тем, что приобретаемое Покупателем изделие является сложным изделием, для решения вопросов по гарантийной ответственности Покупатель первоначально обращается только в сервисные центры уполномоченного дилера:

Нижний Новгород

Адрес: Нижний Новгород, Московское шоссе, 300

Телефон: +7 (831) 274-89-66, 274-89-74, 274-89-68

Казань

Адрес: Казань, Сибирский тракт, 34/12

Телефон: +7 (843) 526-74-84, 526-74-85

- В случае несвоевременного извещения о выявленных неисправностях, фирма Продавец оставляет за собой право отказаться полностью или частично от удовлетворения предъявляемых претензий (ст.483 ГК РФ)

- Запрещается нарушение заводских регулировок. Регулировку должны производить только в сервисном центре.

- Ответственность по настоящей гарантии ответственности за товар могут быть переданы Покупателем другим лицам при условии, что лицо, принявшее на себя права по гарантийной ответственности за товар, одновременно принимает на себя и все обязательства, принятые подписавшим настоящий договор Покупателем.

Требуйте от организации, продавшей изделие, правильного и полного заполнения всех граф настоящего документа.

Талон, заполненный неправильно, является недействительным.

При не полностью заполненном талоне, покупатель теряет право на бесплатный ремонт.

На протяжении всего гарантийного срока сохраняйте комплектность набора и заводскую упаковку инструмента.

РЕДВЕРГ.РФ