

**ПЫЛЕСОС ДЛЯ ВЛАЖНОЙ И СУХОЙ
УБОРКИ
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
МОДЕЛЬ**

RD-VC9520



RD-VC9540



**RED
VERG**

ВАЖНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При использовании электрического прибора необходимо всегда соблюдать основные правила безопасности, включая следующее:

ПРОЧТИТЕ ВСЮ ИНСТРУКЦИЮ ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДАННОГО ПЫЛЕСОСА

ВНИМАНИЕ!!!

Во избежание риска возгорания, удара электрическим током или травмы необходимо выполнять следующие указания:

Не оставляйте без присмотра включенный в сеть пылесос. Поверните выключатель и вытащите вилку из розетки, когда не используете прибор и перед проведением технического обслуживания.

Не давать детям играть с прибором. Необходима особая внимательность при использовании рядом с детьми.

Используйте только согласно описанию в данной инструкции. Используйте только рекомендованные производителем аксессуары.

Не используйте прибор при повреждении кабеля или вилки.

Не тяните за кабель и не переносите прибор за него, не используйте его вместо ручки, не прижимайте дверь и не допускайте истирания об острые края или углы. Не обматывайте шнур вокруг прибора.

Держите кабель вдали от нагретых поверхностей.

Не используйте удлинители или внешние устройства с недопустимой предельной нагрузкой по току.

Выключите все переключатели перед отсоединением от сети.

Не выключайте из сети, дергая за шнур. Для того чтобы выключить из розетки, держите за вилку, а не за шнур.

Не держитесь за ручку пылесоса и не прикасайтесь к прибору мокрыми руками и не используйте изделие без обуви.

Не кладите никакие предметы в отверстия. Не используйте изделие с засоренными отверстиями.

Держите прибор очищенным от пыли, ниток, волос и любых других частиц, препятствующих свободному прохождению воздуха.

Держите волосы, одежду, пальцы и все части тела вдали от открытых и движущихся частей.

Не собирайте пылесосом горящие или дымящиеся предметы, например, сигареты, спички или горячий пепел.

Не используйте изделие без установленного пылесборника или фильтра.

Будьте особенно осторожны при использовании прибора на ступеньках.

Не используйте для сбора воспламеняющихся веществ или топливных жидкостей, таких как бензин, или в помещениях, где они могут находиться.

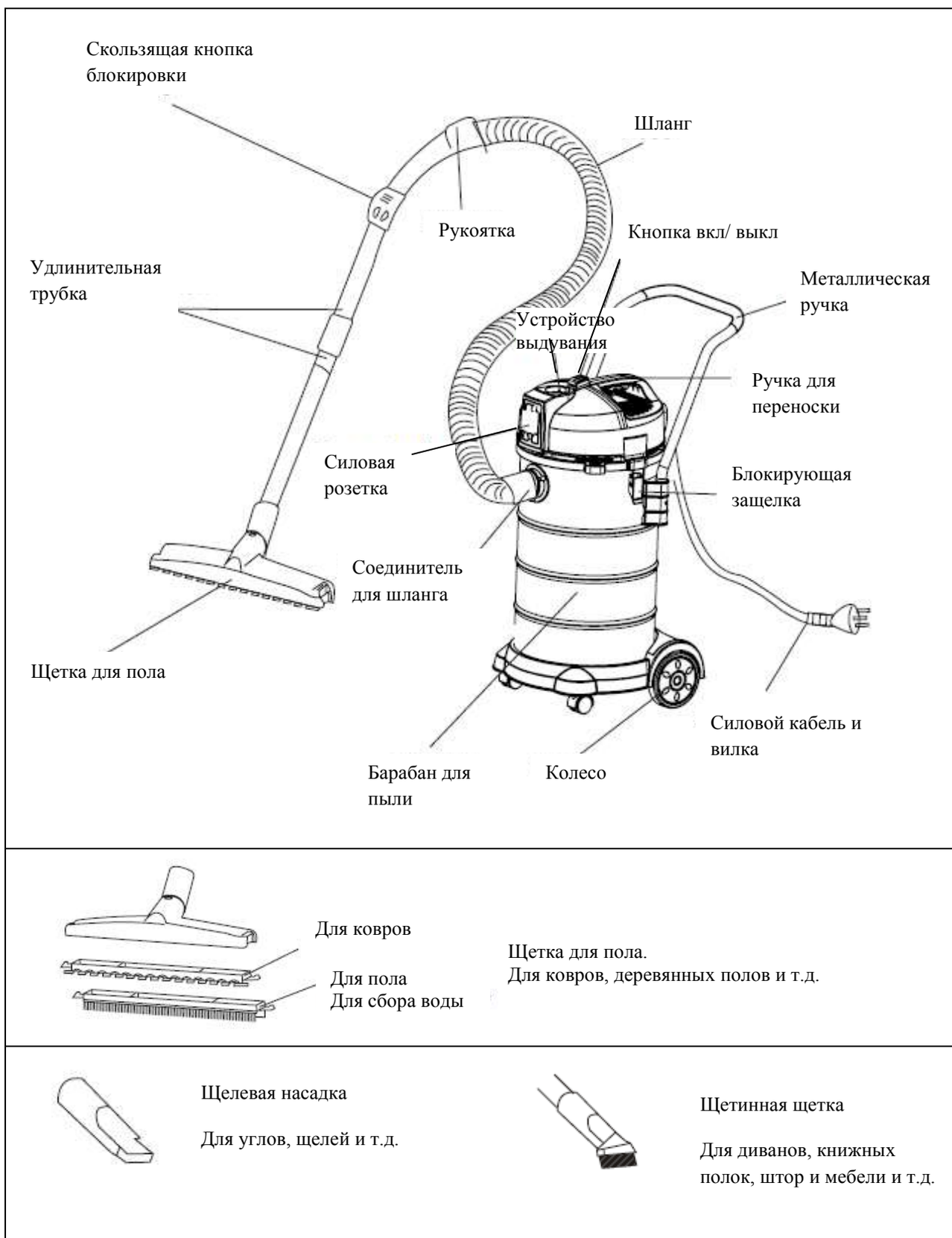
Храните пылесос в прохладном и сухом помещении.

Полностью выключайте прибор каждые 15 минут на 1 минуту, чтобы дать остыть двигателю.

Несоблюдение этого правила может привести к поломке двигателя.

Не используйте прибор в течение более чем 4 часов (включая короткие перерывы) в день.

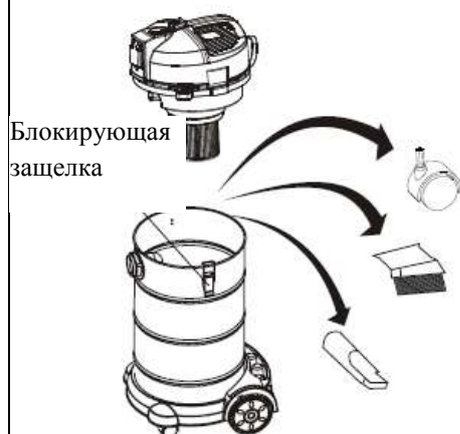
ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ



Внимание! Пылесос модели RD-VC9520 не комплектуется металлической ручкой и имеет меньший объём бака мусоросборника.

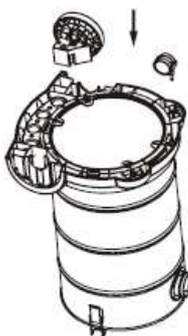
ПОРЯДОК РАБОТ

1



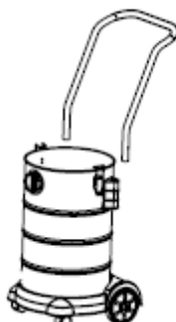
Отсоедините блокирующую защелку, чтобы открыть верхнюю часть корпуса, вытащите колеса и аксессуары.

2



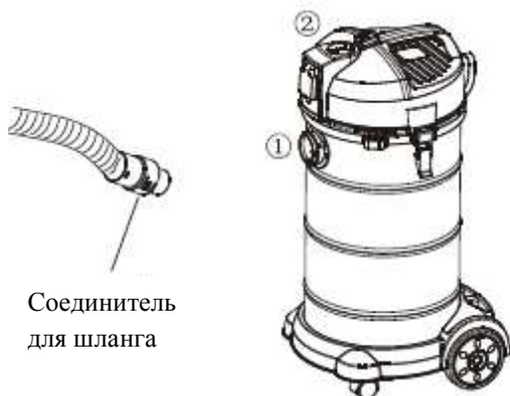
1. Установите поворотные колеса в отверстия в основании.
2. Установите большое колесо в нужной позиции и затем зафиксируйте его гайкой. (Необходимо совместить отметки на большом колесе (R или L) и на основании для колес (R или L)).

3



Установите металлическую ручку, как показано на рисунке.

4



Установите соединитель для шланга в положение 1 – включается работа в режиме всасывания.
Установите соединитель для шланга в положение 2 – включается работа в режиме выдувания.

ПОРЯДОК РАБОТ

1

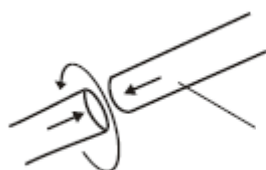
Рукоятка



Удлинительная
трубка

Соедините рукоятку с трубой.

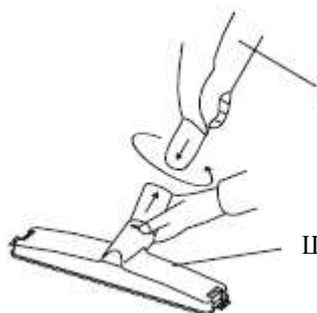
2



Удлинительная
трубка

Выполните действия, описанные выше.

3

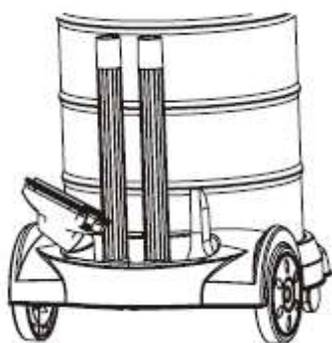


Удлинительная
трубка

Щетка для пола

Соедините удлинительную трубку с щёткой для пола.

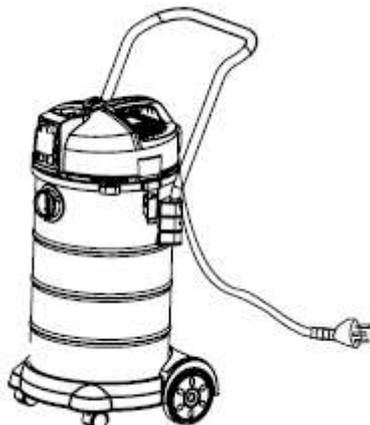
4



Дополнительное место для хранения аксессуаров.

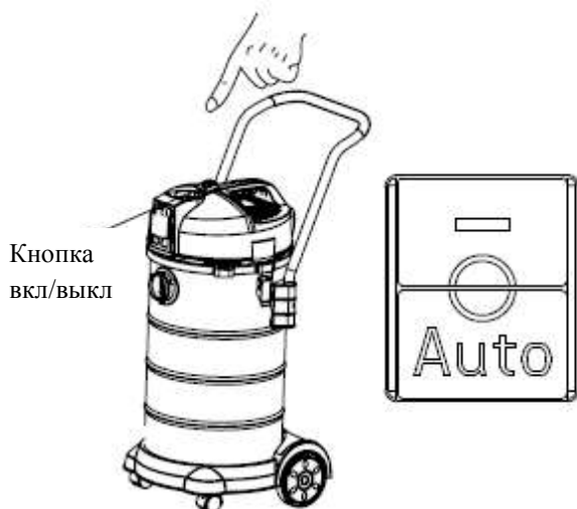
ПОРЯДОК РАБОТ

1



Возьмите вилку электрического кабеля и воткните ее в розетку.

2



Кнопка
вкл/выкл

Для пылесоса модели: RD-VC9540

Нажмите кнопку «I» (Вкл.), после чего пылесос включится.

Силовая розетка выключена

Нажмите кнопку «Auto» (Автоматический режим для работы с

электроинструментом), если

электроинструмент включился, после чего включится и сам пылесос.

через 2-8 секунд после выключения привода, выключится и сам пылесос.

Для пылесоса модели: RD-VC9520

Нажмите кнопку «I» (Вкл.), после чего пылесос включится.

Силовая розетка запитывается

одновременно с включением пылесоса,

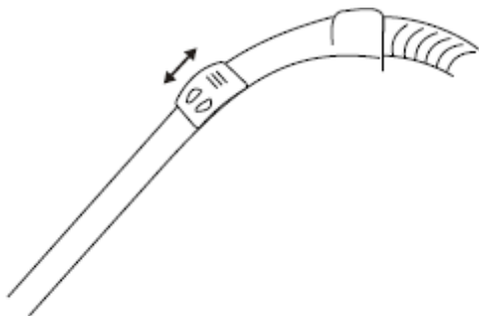
можно подключать и использовать

электроинструмент. При нажатии на

кнопку в положение «O»(Выкл),

выключается пылесос и обесточивается силовая розетка.

3



Вы можете регулировать поток воздуха путем сдвигания кнопки блокировки вверх и вниз.

ЗАМЕНА ПЫЛЕСБОРНИКА

Если бачок для пыли полон, опорожните его, как можно скорее.

1



Отсоедините блокирующую защелку, чтобы открыть верхнюю часть корпуса.

2



Удалите пыль из бачка.

3

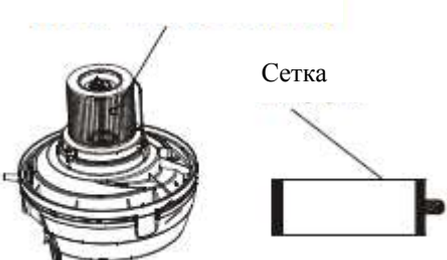
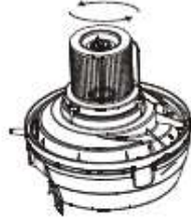
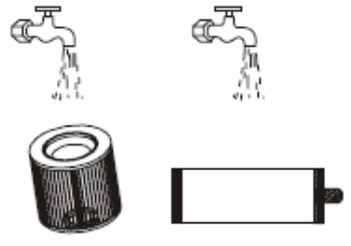
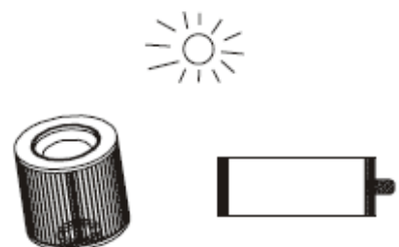


Установите корпус на место и защелкните блокирующую кнопку.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Внимание: при засорении фильтра или при значительном снижении силы всасывания проведите его тщательную очистку, которая может улучшить работоспособность и продлить срок службы пылесоса.

Никогда не используйте прибор без фильтра.

<p>1</p> <p>Извлеките сетку</p>  <p>Сетка</p>	<p>Извлеките сетку из высокоэффективного воздушного фильтра (HEPA).</p>
<p>2</p> 	<p>Поверните стопорное кольцо против часовой стрелки, извлеките фильтры.</p>
<p>3</p> 	<p>Тщательно очистите фильтр, сначала продуйте его сжатым воздухом или постучав фильтром о поверхность, затем можно промыть фильтр в тёплом мыльном растворе и ополоснуть его чистой водой .</p>
<p>4</p> 	<p>Просушите на воздухе.</p>
<p>5</p> 	<p>Установите фильтр на место.</p>

РЕЖИМ РАБОТЫ С ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОМ.

Пылесосы оборудованы силовой розеткой для использования их совместно с пылесосом.

Для пылесоса модели: RD-VC9540

Нажмите кнопку «I» (Вкл.), после чего пылесос включится.

Силовая розетка выключена.

Нажмите кнопку «Auto» (Автоматический режим для работы с электроинструментом), если электроинструмент включился, после чего включится и сам пылесос.

через 2-8 секунд после выключения привода, выключится и сам пылесос.



Для пылесоса модели: RD-VC9520

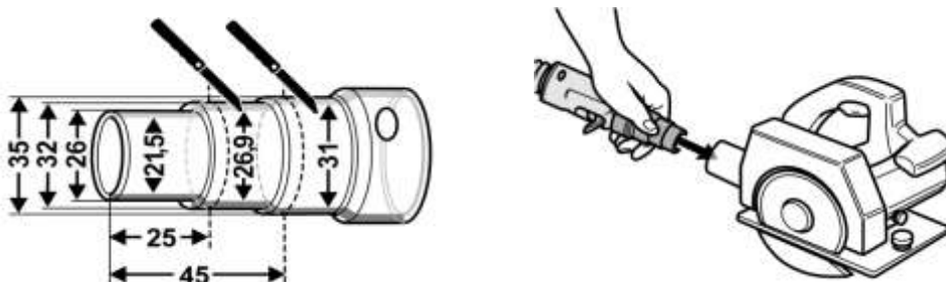
Нажмите кнопку «I» (Вкл.), после чего пылесос включится.

Силовая розетка запитывается одновременно с включением пылесоса, можно подключать и использовать электроинструмент. При нажатии на кнопку в положение «O» (Выкл), выключается пылесос и обесточивается силовая розетка.



ВНИМАНИЕ! Розетки рассчитаны на максимально подключаемую мощность электроинструмента до 2000Вт. Номинальная мощность подключения электроинструмента- 1800Вт.

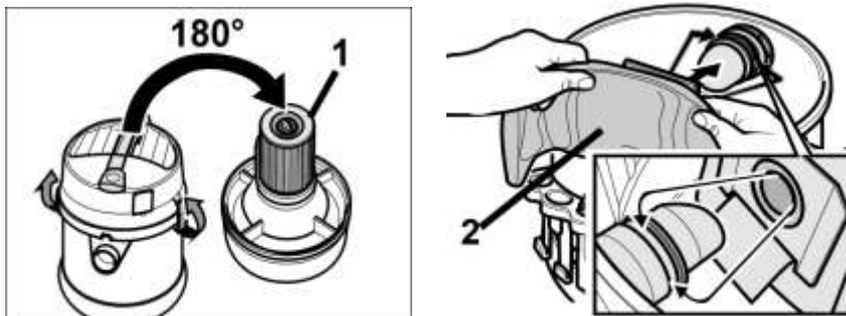
Для подсоединения электроинструмента к всасывающему шлангу пылесоса необходимо использовать соединительную муфту (дополнительное оборудование)



СУХОЕ ПЫЛЕУДАЛЕНИЕ.

При сухом режиме всасывания необходимо всегда насаживать фильтр патрона (1).

При всасывании тонкой пыли можно дополнительно использовать бумажный пакет фильтрованной пыли (2)(дополнительная опция).

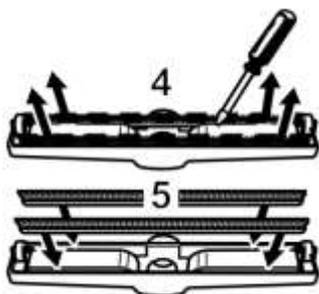


ВЛАЖНОЕ ВСАСЫВАНИЕ.

Пылесос предназначен также для влажной и сухой уборки полов и стен в жилых помещениях, торговых и промышленных объектах, при соблюдении указаний настоящего руководства по эксплуатации

Установка резиновых губок

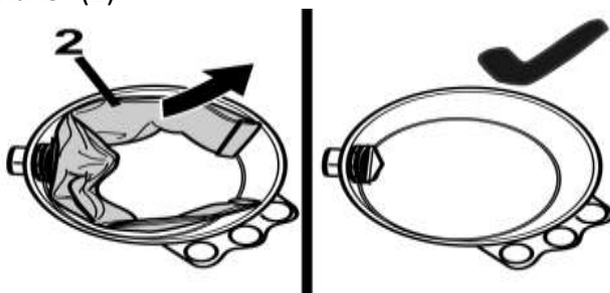
- Демонтировать щёточные обоймы (4)
- Установить резиновые губки (5)



Указание:

Структурированная сторона резиновых губок должна смотреть наружу.

При всасывании влажной грязи необходимо всегда удалять бумажный фильтровальный пакет (2).



Указание:

Патронный фильтр остается встроенным приборе.

Поплавок

Всасывающий канал (6) оснащен поплавком. При достижении максимально допустимого уровня грязной воды в баке всасывающий поток прерывается.

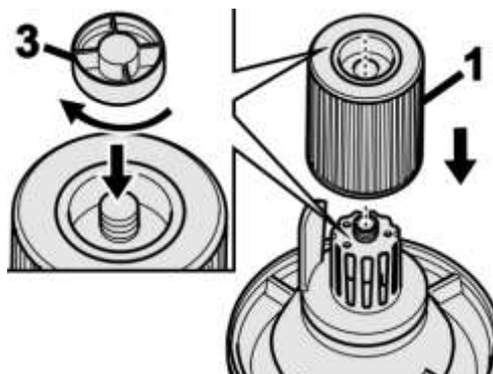
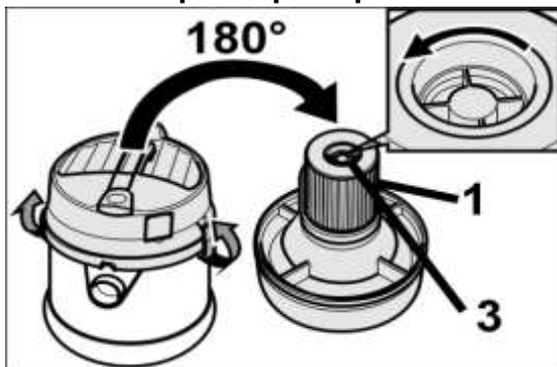
- Выключить прибор
- Опорожнить резервуар



УХОД И ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ ПЫЛЕСОСА

Предупреждение! Перед выполнением любых видов работ на самом пылесосе всегда вначале вынуть розетку питающего кабеля из розетки.

Заменить фильтр патрона



- Разблокировать всасывающую головку
- Повернуть всасывающую головку на 180° и снять
- Вывинтить винт (3)
- Снять старый фильтр патрона (1)
- Установить новый фильтр патрона (1)
- Опять завернуть винт (3), затянуть его до упора
- Установить назад и зафиксировать всасывающую головку

ВНИМАНИЕ! Конструкция крепления фильтра на ваших пылесосах может отличаться от конструкции описанной выше. Производитель оставляет за собой право вносить изменение в конструкцию без предварительного уведомления.

ВОЗМОЖНЫЕ 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 форсунки (вариант исполнения), всасывающей трубки (вариант исполнения), всасывающего шланга или фильтровального патрона.
- Заменить фильтр патрона.

Выход пыли в окружающую среду в процессе отсасывания

- Проверить правильность положения встройки фильтра патрона.
- Заменить фильтр патрона.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ.

Характеристики	RD-VC9520	RD-VC9540
Параметры сети	230В/50Гц	230В/50Гц
Макс. потребляемая мощность	1200Вт	1200Вт
Объём всасываемого воздуха	1,8-1,9 куб.м/мин	1,8-1,9 куб.м/мин
Номинальный диаметр подсоединяемых принадлежностей	32 мм	32 мм
Объём бака	20л	40л
Материал бака	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
Макс. мощность розетки для подключения инструмента	2000Вт	2000Вт
Габариты	420*365*513 мм	420*365*740 мм
Вес нетто/брутто	8,5/9,5 кг	9,5/10,5 кг
Комплектация		
Всасывающий шланг	2,3 м	2,3 м
Фильтр	Круглый (HEPA)	Круглый (HEPA)
Удлинительные трубки	2шт. Пластик	2шт. пластик
Щелевая насадка	1	1
Щётка для пола	1	1
Щётка малая	1	1
Класс пыли	M	M
Дополнительная металлическая ручка	нет	есть
Функция выдува	есть	есть

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Фильтр



2. Всасывающий шланг



3. Удлинительные трубки



4. Дополнительные насадки



5. Комплект вставок



6. Щётка для пола



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 фильтры, 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.

Требуется 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.