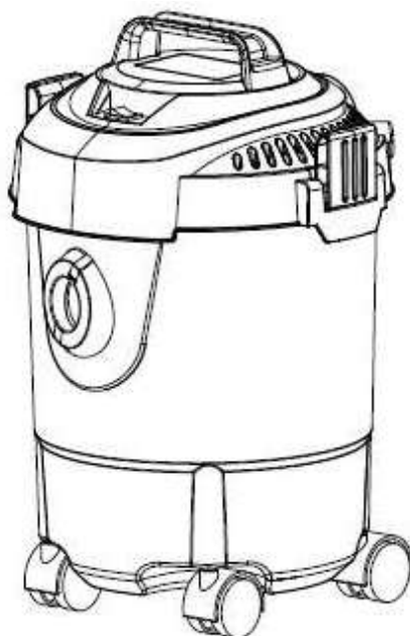


**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ПЫЛЕСОС ДЛЯ ВЛАЖНОЙ И СУХОЙ УБОРКИ
RD-VC6263-12 REDVERG**



**RED
VERG**

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

ВАЖНЫЕ МЕРЫ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ

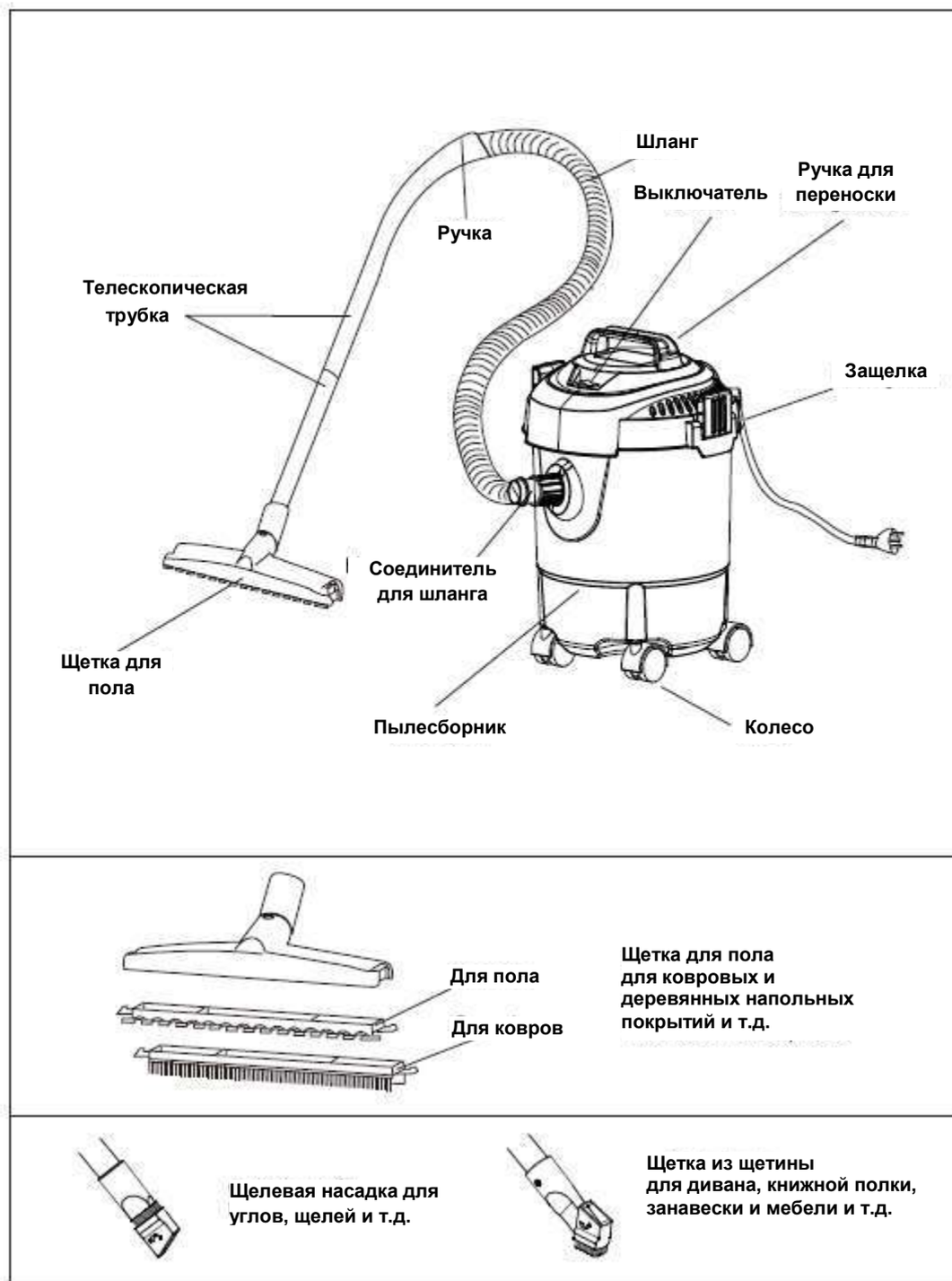
При использовании электрического оборудования необходимо соблюдать основные меры предосторожности, включая следующие:

ВНИМАНИЕ! ПРОЧИТАЙТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПЫЛЕСОСА

Для снижения риска возгорания, поражения электрическим током или причинения вреда здоровью:

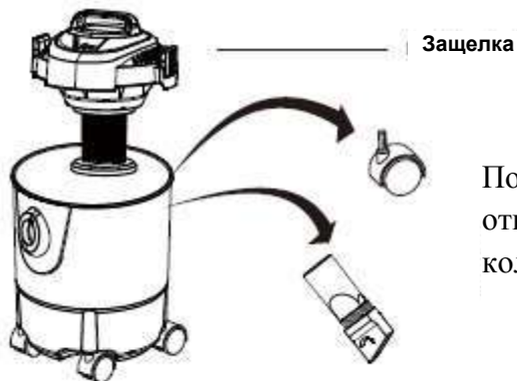
- Не используйте пылесос вне помещения.
- Не оставляйте пылесос без присмотра, когда он включен в розетку. Выключите пылесос и извлеките вилку из розетки, если не используете пылесос или перед обслуживанием.
- Не играйте с пылесосом. Особое внимание необходимо обратить в случае использования пылесоса детьми или рядом с ними.
- Используйте пылесос в соответствии с настоящим руководством. Используйте только рекомендуемые производителем детали.
- Не используйте пылесос в случае повреждения шнура питания или вилки повреждены.
- Не тяните и не перемещайте пылесос за шнур, не используйте шнур в качестве ручки, не допускайте зажимания шнура дверью, не натягивайте шнур вокруг острых краев или углов. Не ставьте пылесос на шнур. Шнур должен находиться вдали от нагретых поверхностей.
- Не используйте удлинители или розетки с недостаточной токовой нагрузкой.
- Выключите все средства управления перед извлечением вилки из розетки.
- Не тяните за шнур для извлечения вилки из розетки. Для того чтобы извлечь вилку из розетки, держитесь за вилку, а не за шнур.
- Не держитесь за вилку или пылесос влажными руками и не снимайте обувь при использовании пылесоса.
- Данный пылесос создает силу всасывания и содержит поворотный ролик с щеткой. Держите волосы, свободную одежду, пальцы и другие части тела подальше от отверстий и подвижных деталей.
- Не собирайте пылесосом горящие или дымящиеся предметы, например, сигареты, спички или горячий пепел.
- Не используйте пылесос, не установив пылесборник или фильтр.
- Будьте особенно внимательно во время уборки лестниц.
- Не используйте пылесос для сбора легко воспламеняющихся или горючих жидкостей, таких как бензин, или в средах, где такие жидкости могут присутствовать.
- Храните пылесос в прохладном и сухом закрытом помещении.
- Через каждые 15 минут работы выключайте пылесос (на 1 минуту), чтобы дать двигателю остыть. В противном случае двигатель может выйти из строя.
- НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ пылесос дольше 4 часов (включая перерывы) в течение одного дня.

НАИМЕНОВАНИЕ ДЕТАЛЕЙ.



ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ.

1



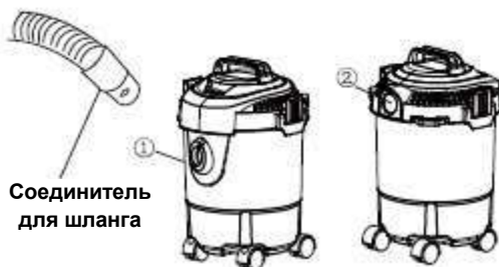
Поднимите защелки, чтобы открыть корпус, достаньте колеса и комплектующие.

2



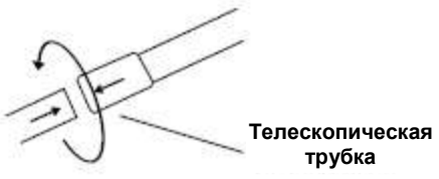
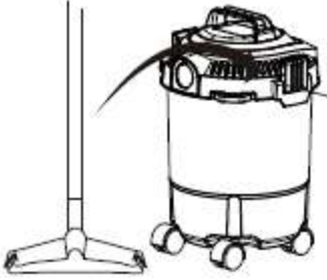
Установите 4 небольших колеса.

3



Вставьте соединитель для шланга в отверстие 1: доступна функция всасывания.
Вставьте соединитель для шланга в отверстие 2: доступна функция продува.

ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ.

<p>1</p> <p>Ручка</p>  <p>Телескопическая трубка</p>	<p>Вставьте ручку в трубку, поворачивая ее.</p>
<p>2</p>  <p>Телескопическая трубка</p>	<p>Вставьте одну телескопическую трубку в другую, поворачивая ее.</p>
<p>3</p> <p>Телескопическая трубка</p>  <p>Щетка для пола</p>	<p>Вставьте телескопическую трубку в щётку для пола или др. насадку, поворачивая ее.</p>
<p>4</p>  <p>Щетка для пола</p>	<p>Для удобства хранения насадок и комплектующих предусмотрены специальные места.</p>

1



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

2



Нажмите на кнопку выключателя для включения/выключения пылесоса.

В целях безопасности предусмотрена водонепроницаемая крышка выключателя. В случае повреждения крышки ее необходимо заменить.

Удаление пыли из пылесборника.

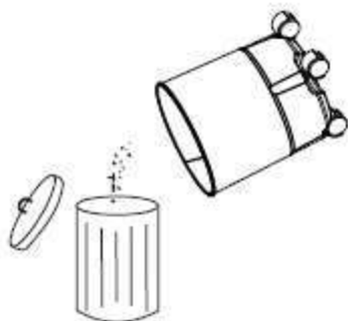
Если пылесборник полный, необходимо как можно быстрее удалить из него пыль.

1



Поднимите защелки, чтобы открыть корпус.

2



Удалите пыль из пылесборника

3



Закройте корпус и опустите защелки.

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.



Фильтр пылесоса представляет из себя губчатый элемент.



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

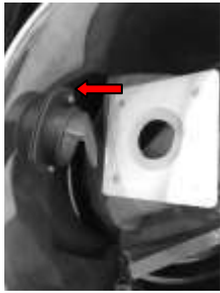


Установите фильтр на место

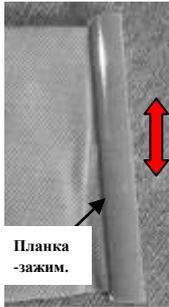


Всасывающий канал оснащен поплавком. При достижении максимально допустимого уровня грязной воды в баке всасывающий поток прерывается.

- Выключить прибор;
- Опорожнить резервуар (бак).



Пылесос дополнительно оснащён синтетическим мешком пылесборником многоразового использования для сбора мусора и пыли. Мешок монтируется на всасывающий патрубок внутри бака и также легко демонтируется для очистки. См. Рисунок.



Для выгрузки мусора из мешка предусмотрена фиксирующая планка-зажим, которую необходимо снять перед разгрузкой мусора, и затем снова установить на очищенный мешок. См. Рисунок.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Характеристики	RD-VC6263-12
Параметры сети:	220-240В/50Гц
Тип пылесоса:	Для сухой и влажной уборки
Количество двигателей(турбин):	1
Мощность пылесоса:	1000Вт
Объём всасываемого воздуха:	1,2-1,3 куб. м/мин
Объём бака (пылесборника)	12л
Материал бака (пылесборника)	Пластик
Габариты	282x277x467мм
Вакуумметрическое давление	15-17 мПа
Уровень шума	81-83дБ
Длина электрического кабеля	5,0м
Вес нетто/брутто	3/3,5 кг.

Комплектация пылесоса:

1. Всасывающий шланг- 1шт.;
2. Удлинительные трубки- 3 шт.;
3. Щетка для пола для ковровых и деревянных напольных покрытий и т.д.- 1 шт.;
4. Щелевая насадка для углов, щелей и т.д.- 1 шт.;
5. Щетка из щетины для дивана, книжной полки, занавески и мебели и т.д.- 1шт.;
6. Губчатый поролоновый фильтр- 1 шт.;
7. Мешок-пылесборник синтетический.



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.

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 прочих: 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.