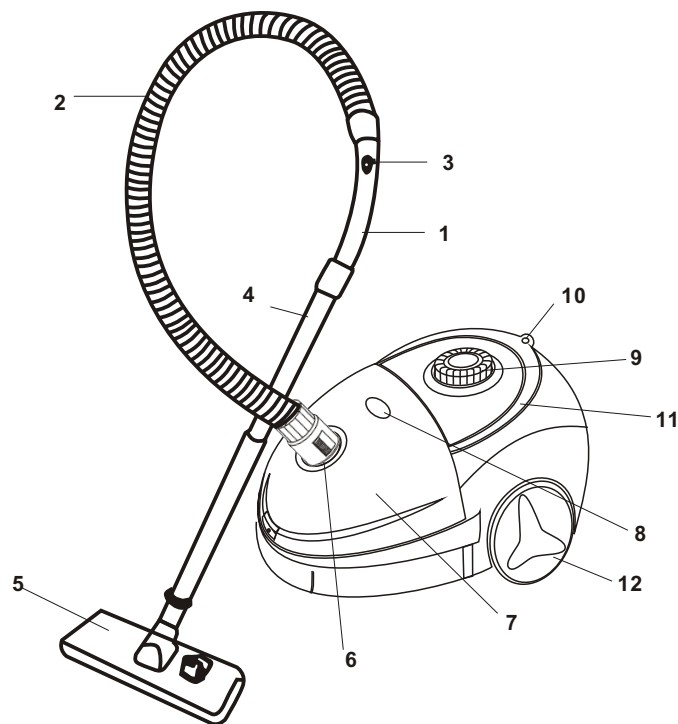


## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



## ОПИСАНИЕ



1. Ручка гибкого шланга
2. Гибкий шланг
3. Регулятор скорости воздушного потока
4. Металлическая составная труба
5. Щетка пол/ковер
6. Входное крепление гибкого шланга
7. Крышка переднего отсека
8. Индикатор заполнения пылесборника
9. Регулятор мощности, кнопка ВКЛ./ВЫКЛ.
10. Кнопка сматывания шнура под ручкой пылесоса
11. Ручка для переноски пылесоса
12. Колесо

## ВНИМАНИЕ!

### ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ В ПЕРВЫЙ РАЗ, ПРОЧТИТЕ ЭТУ ИНСТРУКЦИЮ

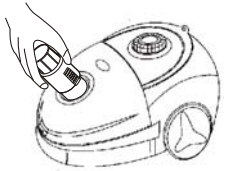
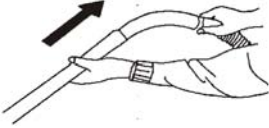
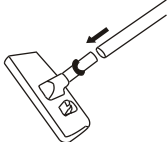
При пользовании бытовыми электрическими устройствами необходимо обязательно соблюдать основные меры предосторожности, включая следующие:

<p>1. Не используйте пылесос для сбора воды, горючих и взрывчатых веществ (бензин, керосин, и т.д.).</p>	<p>2. Не используйте пылесос, если заблокированы отверстия в корпусе или перекрыт воздушный поток. Не допускайте забивания отверстий в корпусе пылью, ворсом, волосами и т. п.</p>
<p>3. Не оставляйте пылесос вблизи нагревательных приборов.</p>	<p>4. Убедитесь, что пылесборник установлен правильно. Не используйте прибор без пылесборника и установленных фильтров.</p>
<p>5. Не сгибайте, не наступайте и не растягивайте гибкий шланг. Не используйте поврежденный шланг.</p>	<p>6. Не используйте пылесос для уборки цементной, известковой пыли и других мелких частиц, во избежание попадания их в двигатель.</p>
<p>7. Не оставляйте включенный пылесос без присмотра. Всегда отключайте пылесос от сети, если он не используется, при сборке-разборке, замене пылесборника, чистке и т.д. Держитесь за вилку, при отсоединении от сети.</p>	<p>8. Не используйте бензин, жидкость для снятия лака и другие жидкие вещества, которые могут испортить внешний вид пылесоса. Не используйте пылесос сразу после чистки.</p>

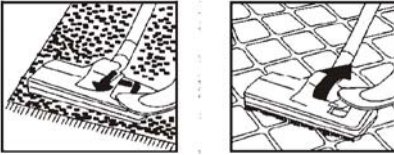

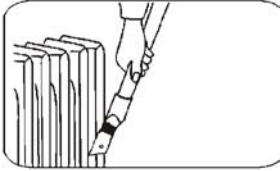
Для безопасного и длительного пользования пылесосом, рекомендуем осуществлять любые сервисные мероприятия и ремонт пылесоса только уполномоченным специалистом сервисной службы.

## СБОРКА ПЫЛЕСОСА

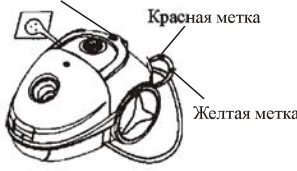


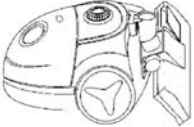
Обязательно отсоедините пылесос от сети перед началом его сборки или отсоединением принадлежностей.

<p><b>1. Присоединение гибкого шланга</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Подсоедините гибкий шланг к воздухозаборному отверстию.</li> <li>❖ Вставляйте его до щелчка, который служит признаком, что шланг закреплен.</li> </ul>	
<p><b>2. Подсоединение удлинительной трубки и гибкого шланга</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Вставьте удлинительную трубку в отверстие ручки шланга.</li> </ul>	
<p><b>3. Подсоединение удлинительной трубки и принадлежностей</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Вставьте удлинительную трубку в щетку «пол-ковер»</li> </ul>	

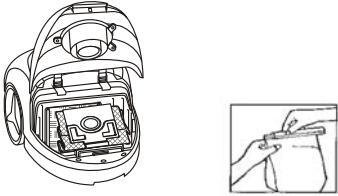
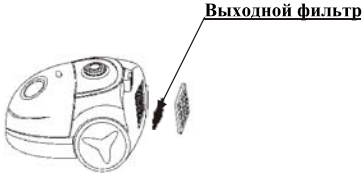

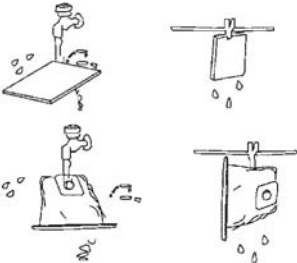
## ЧИСТЯЩИЕ НАСАДКИ

<p><b>1. Щетка «пол-ковер»</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Переключается кнопкой сверху</li> <li>❖ Режим «Ковер» с выставленной щетиной, режим «Пол» - без нее</li> </ul>	
<p><b>2. Комбинированная насадка:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Щетка для пыли (получается из щелевой – поворотом щетинной насадки до щелчка)</li> </ul> <p>Используется для чистки мебели, жалюзи, книг, абажуров и полок.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Щелевая насадка:</li> </ul> <p>Насадка для чистки труднодоступных мест, используется при чистке углов, пространств между диванными подушками, радиаторов центрального отопления, щелей, плинтусов.</p>	

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЫЛЕСОСА

<p>Кнопка сматывания шнура</p>  <p>Красная метка Желтая метка</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ <b>Кнопка сматывания шнура</b> Вытяните шнур питания на необходимую длину. Желтая метка на шнуре показывает оптимальную длину вытянутого шнура. Не вытягивайте шнур после появления красной ограничительной метки.</li> </ul> <p>После окончания уборки выключите пылесос и сматывайте шнур</p>
<p>Регулятор мощности</p>  <p>Индикатор заполнения пылесборника</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ <b>Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ</b> Для включения пылесоса вставить вилку шнура в сетевую розетку и нажать на кнопку ВКЛ/ВЫКЛ.</li> <li>❖ <b>Регулятор мощности</b> Регулировать мощность двигателя можно вращением регулятора мощности.</li> <li>❖ <b>Индикатор заполнения пылесборника</b> Индикатор заполнения пылесборника информирует о степени заполнения пылесборника. В случае если индикатор становится красным, пылесборник необходимо прочистить.</li> </ul>
<p>Ручка гибкого шланга</p>  <p>Регулятор мощности всасывания</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ <b>Регулятор мощности всасывания</b> Для регулировки мощности всасывания используйте кнопку на ручке гибкого шланга.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ <b>Окончание уборки</b> После окончания уборки нужно выключить пылесос и вытащить шнур питания из розетки.</li> <li>❖ <b>Чистка пылесоса</b> После окончания уборки промойте насадки от пыли</li> </ul>

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПЫЛЕСОСА

	<p><b>1. Очистка контейнера для пыли</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Нажмите на кнопку верхней крышки пылесоса и откройте ее;</li> <li>➤ Выдвиньте пластиковый держатель из рамки вверх и извлеките мешок-пылесборник;</li> <li>➤ Для очистки снимите с задней части мешка пластмассовую планочку, удалите мусор и снова ее установите.</li> </ul>
<p><b>2. Чистка выходного фильтра</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Нажмите на кнопку решетки выходного фильтра и достаньте фильтр</li> </ul>	<p><b>3. Чистка входного фильтра</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Входной фильтр находится под верхней крышкой пылесоса</li> </ul>
 <p style="text-align: center;"><b>Выходной фильтр</b></p>	 <p style="text-align: center;"><b>Входной фильтр</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Промывку входного и выходного фильтров (микрофильтров) нужно производить по необходимости - в случае видимого загрязнения фильтра или заметного падения мощности всасывания, но не реже двух раз в год;</li> <li>➤ Если после промывки фильтров мощность всасывания остается невысокой, фильтры пылесоса необходимо заменить.</li> </ul>	
<p><b>4. Промывка фильтров и пылесборника</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Фильтры и пылесборник необходимо прополаскивать в тёплой воде;</li> <li>➤ Сушить фильтры и пылесборник необходимо в естественных условиях.</li> </ul> <p><b>Внимание:</b> Нельзя использовать стиральную машину для стирки фильтров и фен, батарею центрального отопления для просушивания.</p>	

## ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ

Проблема	Причина	Решение проблемы
Пылесос не включается	Сетевая вилка не плотно вставлена в розетку	Поправьте вилку
Не закрывается верхняя крышка пылесоса	Нет пылесборника или он установлен неправильно	
Слабое всасывание	Пыль в фильтрах	Промыть или заменить фильтры
	Пылесборник заполнен пылью	Очистить или заменить пылесборник
	Забит шланг	Удалить застрявшие в шланге предметы
Пылесос нагревается	Открыт регулятор воздушного потока на ручке гибкого шланга	Закрывать клавишу регулятора
	Небольшой нагрев вполне допустим	

### Внимание!

**Пылесос является бытовым прибором и не предназначен для профессионального использования. На ремонт механических повреждений щеток, трубок и шлангов гарантия не распространяется.**