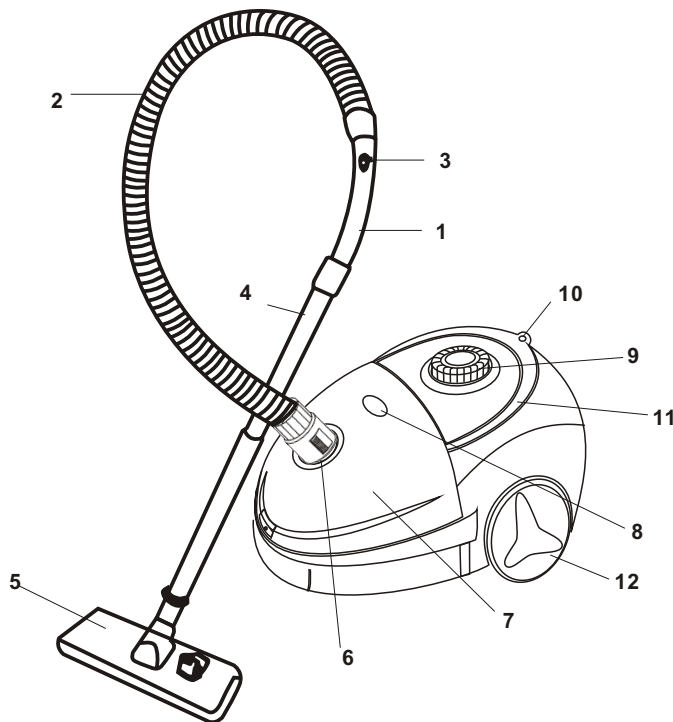


РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



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

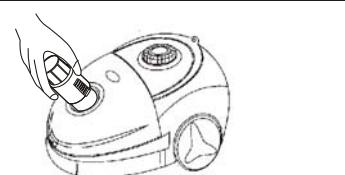
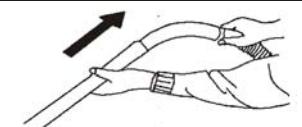
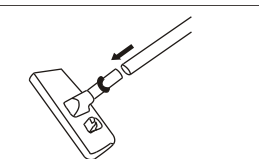
При пользовании бытовыми электрическими устройствами необходимо обязательно соблюдать основные меры предосторожности, включая следующие:

| | | | |
|--|--|---|--|
| 1. Не используйте пылесос для сбора воды, горючих и взрывчатых веществ (бензин, керосин, и т.д.). | | 2. Не используйте пылесос, если заблокированы отверстия в корпусе или перекрыт воздушный поток. Не допускайте забивания отверстий в корпусе пылью, волосами и т. п. | |
| 3. Не оставляйте пылесос вблизи нагревательных приборов. | | 4. Убедитесь, что пылесборник установлен правильно. Не используйте прибор без пылесборника и установленных фильтров. | |
| 5. Не сгибайте, не наступайте и не растягивайте гибкий шланг. Не используйте поврежденный шланг. | | 6. Не используйте пылесос для уборки цементной, известковой пыли и других мелких частиц, во избежание попадания их в двигатель. | |
| 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. | | 8. Не используйте бензин, жидкость для снятия лака и другие жидкые вещества, которые могут испортить внешний вид пылесоса. Не используйте пылесос сразу после чистки. | |

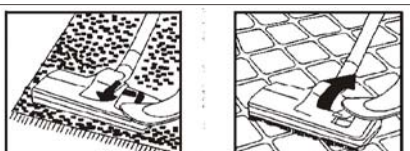
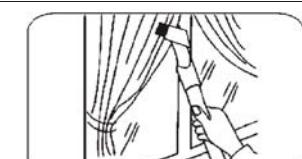
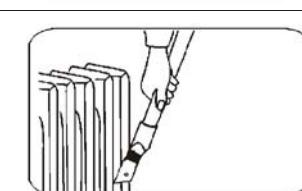
Для безопасного и длительного пользования пылесосом, рекомендуем осуществлять любые сервисные мероприятия и ремонт пылесоса только уполномоченным специалистом сервисной службы.

СБОРКА ПЫЛЕСОСА

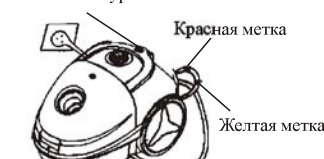
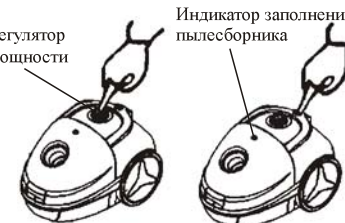
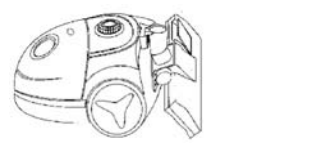
Обязательно отсоедините пылесос от сети перед началом его сборки или отсоединением принадлежностей.

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

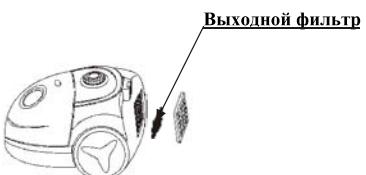
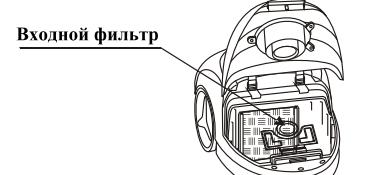
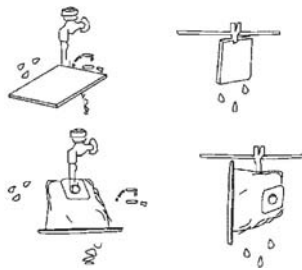
ЧИСТИЩИЕ НАСАДКИ

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

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЫЛЕСОСА

| | |
|--|---|
| ❖ Кнопка сматывания шнура |  <p>Вытяните шнур питания на необходимую длину. Желтая метка на шнуре показывает оптимальную длину вытянутого шнура. Не вытягивайте шнур после появления красной ограничительной метки. После окончания уборки выключите пылесос и смотайте шнур</p> |
| ❖ Клавиша ВКЛ/ВЫКЛ |  <p>Для включения пылесоса вставьте вилку шнура в сетевую розетку и нажмите на клавишу ВКЛ/ВЫКЛ.</p> |
| ❖ Регулятор мощности | <p>Регулировать мощность двигателя можно вращением регулятора мощности.</p> |
| ❖ Индикатор заполнения пылесборника | <p>Индикатор заполнения пылесборника информирует о степени заполнения пылесборника. В случае если индикатор становится красным, пылесборник необходимо прочистить.</p> |
| ❖ Регулятор мощности всасывания | <p>Для регулировки мощности всасывания используйте кнопку на ручке гибкого шланга.</p>  |
| ❖ Окончание уборки | <p>После окончания уборки нужно выключить пылесос и вытащить шнур питания из розетки.</p> |
| ❖ Чистка пылесоса | <p>После окончания уборки промойте насадки от пыли</p>  |

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПЫЛЕСОСА

| | |
|--|---|
|   | <p>1. Очистка контейнера для пыли</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Нажмите на кнопку верхней крышки пылесоса и откройте ее; ➤ Выдвиньте пластиковый держатель из рамки вверх и извлеките мешок-пылесборник; ➤ Для очистки снимите с задней части мешка пластмассовую планочку, удалите мусор и снова ее установите. |
| <p>2. Чистка выходного фильтра</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Нажмите на кнопку решетки выходного фильтра и достаньте фильтр  | <p>3. Чистка входного фильтра</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Входной фильтр находится под верхней крышкой пылесоса  |
| <ul style="list-style-type: none"> ➤ 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; ➤ Если после промывки фильтров мощность всасывания остается невысокой, фильтры пылесоса необходимо заменить. | |
| <p>4. Промывка фильтров и пылесборника</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Фильтры и пылесборник необходимо прополаскивать в тёплой воде; ➤ Сушить фильтры и пылесборник необходимо в естественных условиях. <p>Внимание: Нельзя использовать стиральную машину для стирки фильтров и фен, батарею центрального отопления для просушки.</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 |
| | Открыт регулятор воздушного потока на ручке гибкого шланга | Закрыть клавишу регулятора |
| Пылесос нагревается | 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.