



## СОДЕРЖАНИЕ

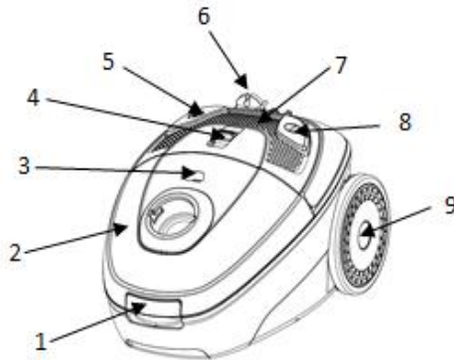
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.....	3
ОПИСАНИЕ ПРИБОРА.....	4
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	4
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПЫЛЕСОСА.....	5
НАЗНАЧЕНИЕ РАЗЛИЧНЫХ НАСАДОК.....	5
НАЧАЛО РАБОТЫ.....	6
ЧИСТКА И УХОД.....	7
ОЧИСТКА И ЗАМЕНА МЕШКА ДЛЯ СБОРА ПЫЛИ.....	7
ОЧИСТКА И ЗАМЕНА ФИЛЬТРА.....	8
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	9
УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ.....	10
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	11

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Пылесос является электрическим прибором. Он предназначен для эксплуатации исключительно в домашних условиях при нормальной эксплуатации. Никогда не оставляйте включенный пылесос без присмотра.
2. Во избежание опасных ситуаций поврежденный шнур питания подлежит замене производителем, его представителем по сервисному техническому обслуживанию или иным специалистом соответствующей квалификации.
3. Данное устройство не может использоваться детьми до 8 лет, лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями и с недостаточным опытом или знаниями, кроме случаев, если они находятся под присмотром лица, отвечающего за их безопасность, или получили соответствующие инструкции, позволяющие им безопасно эксплуатировать электроприбор и дающие им представление об опасности, сопряженной с его эксплуатацией. Не разрешайте детям играть с устройством.
4. Запрещается пользоваться пылесосом для уборки в следующих случаях (чтобы не повредить прибор, не привести к пожару или травме):
  - для уборки горячих предметов (непогашенные окурки);
  - для уборки крупных острых предметов (осколки стекла);
  - для уборки опасных предметов (растворители, едкие вещества), агрессивных веществ (кислот, моющих веществ) и жидкостей (воды);
  - для уборки взрывоопасных и легковоспламеняющихся веществ (бензин, спиртосодержащие жидкости и т.д.).
5. Перед чистой и техническим обслуживанием выключайте пылесос, и отключайте штепсель от источника тока. Во избежание повреждения сетевого шнура пылесоса следует отсоединять пылесос от розетки держа за вилку, а не за шнур.
6. Не тяните пылесос за гибкий шланг. Регулярно проверяйте состояние гибкого шланга. Не используйте шланг, если он поврежден.
7. Перед подключением прибора убедитесь, что указанное на нем номинальное напряжение соответствует напряжению местной электросети.
8. Запрещается задевать сетевым шнуром за острые предметы, которые могут повредить сетевой шнур.
9. Не тяните и не поднимайте пылесос за шнур питания.
10. Не допускайте нахождения пылесоса вблизи кухонных плит или других источников тепла. В противном случае высокая температура может привести к деформации и выцветанию пластиковых частей прибора и даже пожару.
11. Не рекомендуется использовать пылесос для уборки строительного мусора, поскольку это может привести к повреждению мотора пылесоса.
12. Не используйте пылесос в следующих случаях:
  - Если пылесос частично поврежден или работает ненадлежащим образом после падения.
  - Если поврежден сетевой шнур.

***При возникновении вышеуказанных ситуаций не включайте пылесос или немедленно отключите его от сети, если поломка произошла во время работы, и обратитесь в авторизованный сервисный центр.***

## ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



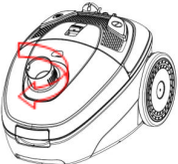
- |                                       |                         |
|---------------------------------------|-------------------------|
| 1. Кнопка открывания                  | 2. Передняя крышка      |
| 3. Индикатор заполнения мешка         | 4. Регулировка мощности |
| 5. Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ                    | 6. Задняя крышка        |
| 7. Кнопка автоматической смотки шнура | 8. Шнур электропитания  |
| 9. Колесо                             |                         |

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

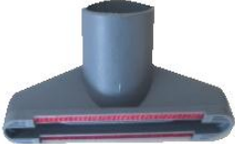
1. Инструкция по эксплуатации
2. Гарантийный талон
3. Пылесос
4. Гибкий шлаг
5. Телескопическая трубка
6. Щетка для пола/ковра
7. Насадка 2в1
8. Насадка для мягкой мебели

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПЫЛЕСОСА

Перед использованием устройства внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации. После прочтения, пожалуйста, сохраните его для использования в будущем.

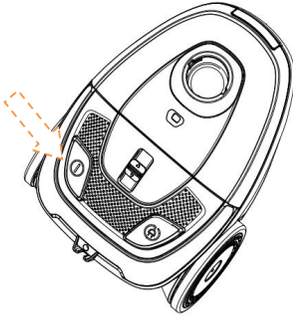
Подсоединение шланга к пылесосу	Вставьте втулку шланга в воздухоприемное отверстие пылесоса и поверните по часовой стрелке, чтобы зафиксировать.	
Отсоединение шланга	Чтобы отсоединить шланг, поверните его против часовой стрелки, а затем потяните на себя.	
Подсоединение шланга к телескопической трубке	Вставьте телескопическую трубку в рукоятку шланга.	

### НАЗНАЧЕНИЕ РАЗЛИЧНЫХ НАСАДОК

Щетка для пола/ковра	Для чистки пола и ковров	
Насадка 2в1	Подходит для уборки в труднодоступных местах, таких как углы или проемы. Для того, чтобы адаптировать прибор для деликатных поверхностей (например, диван, шторы), поверните головку насадки щетиной вверх.	
Насадка для мягкой мебели	Насадка подходит для уборки мебели.	

## НАЧАЛО РАБОТЫ

1. Перед использованием прибора выберите подходящую Вам длину шнура питания и вставьте вилку в розетку.
2. Нажмите кнопку включения / выключения для включения прибора (рис 1).
3. Перемещайте переключатель скорости из стороны в сторону, чтобы отрегулировать мощность всасывания прибора.
4. Для перемотки кабеля питания, нажмите кнопку смотки шнура и аккуратно направляйте шнур так, чтобы не причинить ущерб (рис 2).



1



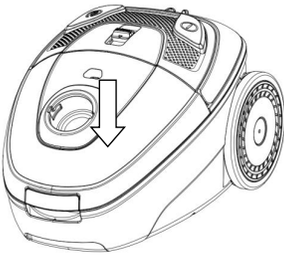
2

**Примечание:** Откройте и закройте регулятор воздушного потока для точной мощности всасывания.

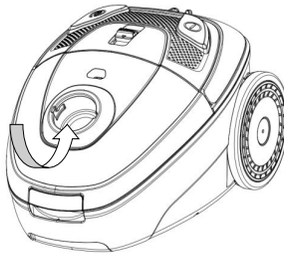
## ЧИСТКА И УХОД

### ОЧИСТКА И ЗАМЕНА МЕШКА ДЛЯ СБОРА ПЫЛИ

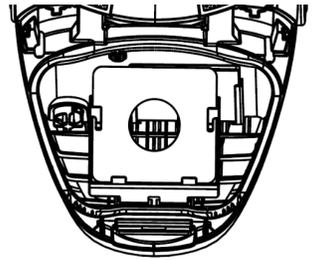
1. Когда показатель заполнения пылесборника становится красным, пожалуйста, выключите прибор и отключите шнур питания перед очисткой от пыли или замените на новый мешок (рис 1).
2. Снимите шланг.
3. Нажмите на защелку крышки и поднимите крышку (рис 2).
4. Поднимите мешок для сбора пыли с подставки и выбросьте его (рис 3).
5. Поместите новый мешок в лоток правильно и закройте крышку.



1



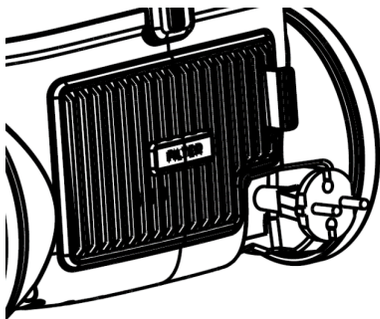
2



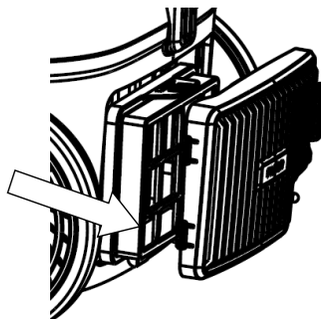
3

## ОЧИСТКА И ЗАМЕНА ФИЛЬТРА

Очищайте фильтры максимально часто. Засоренные фильтры могут уменьшить эффективность и сократить срок службы прибора. Впускной фильтр находится в задней части внутри отсека. Откройте крышку и извлеките фильтр из держателя. Это поможет содержать вентиляционный канал в чистоте и поддерживать производительность (рис 1 и 2).

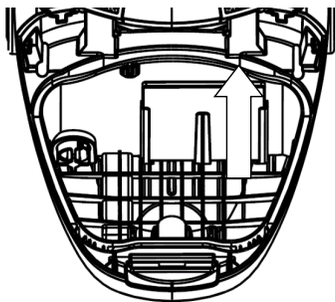


1

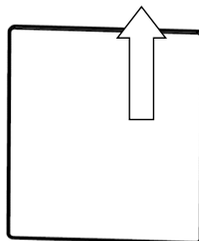


2

Фильтр двигателя находится в передней части прибора. Снимите крышку фильтра. Промойте фильтр под проточной водой и дайте ему полностью высохнуть перед помещением обратно в прибор (рис 3 и 4).



3



4

## УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Рекомендации по устранению
Пылесос не работает	<ul style="list-style-type: none"><li>– Подключить вилку пылесоса к источнику питания.</li><li>– Проверить предохранительный автомат на щитке электропитания.</li><li>– Нажмите кнопку включения, чтобы запустить пылесос.</li><li>– Отключить сетевой шнур от источника питания, дождитесь до охлаждения пылесоса.</li></ul>
Снижение мощности всасывания	<ul style="list-style-type: none"><li>– Проверьте наполненность мешок для пыли и опустошите его при необходимости.</li><li>– Проверьте наличие крупного мусора в насадке, шланге и трубе. При обнаружении мусора необходимо извлечь.</li><li>– Проверьте, что ползунок управления мощности не установлен на минимальное значение.</li></ul>
Кабель питания не сматывается полностью	<ul style="list-style-type: none"><li>– Вытяните кабель на 2-3 м, а затем повторно сматывайте.</li></ul>
Пылесос издает ненормальные звуки при работе	<ul style="list-style-type: none"><li>– Выключите прибор немедленно.</li><li>– Проверьте прибор на наличие засоров, удалите засор.</li><li>– Проверьте, что пылесборник установлен правильно.</li></ul>
Пыль выходит из пылесоса	<ul style="list-style-type: none"><li>– Пылесборник установлен неправильно. Переустановите мешок для пыли, следуя инструкциям, приведенным в данном руководстве.</li></ul>
Воздух, выходящий из пылесоса, имеет запах	<ul style="list-style-type: none"><li>– Очистите фильтры, шланг и пылесборник.</li><li>– Убедитесь, что фильтры были хорошо просушены перед установкой обратно в пылесос и использование.</li></ul>





