

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Внимательно ознакомьтесь с инструкциями, и храните их для последующего применения.
- Перед использованием пылесоса убедитесь, что напряжение сети соответствует указанному на табличке прибора.
- Подключайте прибор только к розеткам с допустимым током минимум 10 А.
- Когда прибор не используется, до выполнения ухода любого вида или очистки вынимайте вилку из розетки электропитания.
- Ни в коем случае не протирайте прибор трихлорэтиленом или другими растворителями.
- Не собирайте пылесосом жидкости.
- Не оставляйте прибор в пределах досягаемости детей и инвалидов, а так же без надзора в работающем состоянии.
- Используйте пылесос только для домашней уборки и в соответствии с указаниями, изложенными в инструкции.
- Если появляются сомнения в работоспособности прибора, лучше не включать его.
- Для ремонта и приобретения аксессуаров обращайтесь непосредственно в авторизованный центр технического обслуживания.
- Производитель не отвечает за возможный ущерб, вызванный неквалифицированным ремонтом, несоответствующим или ошибочным использованием.
- Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен производителем или его сервисной технической службой, что позволит избежать любого риска.
- Не разрешайте пользоваться прибором людям (в том числе и детям) с пониженным уровнем восприятия и психофизических возможностей или с недостаточным опытом и знаниями, за исключением случаев, когда за ними внимательно следят и они обучены отвечающим за их безопасность человеком. Следите за детьми, убедитесь в том, что прибор не служит им игрушкой.

*Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в прибор и в оснащение аксессуарами без предварительного уведомления.*

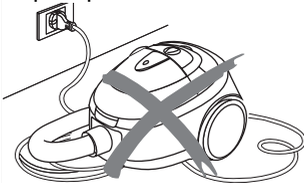
Ни в коем случае не вынимайте вилку из розетки электропитания, потянув за провод или за сам прибор.



Не используйте прибор на влажных поверхностях.



Не допускайте, чтобы электрошнур попадал между колесами прибора.



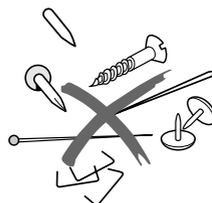
Не засоряйте всасывающее отверстие или решетку для выпуска воздуха.



Не собирайте горящих спичек, пепла и окурков.



Не собирайте иголки, булавки или проволоку.



## ОПИСАНИЕ

---

<b>A</b>	Телескопическая штанга (в зависимости от модели)	<b>H</b>	Ручка
<b>B</b>	Гибкий шланг/ ручка	<b>I</b>	Фильтр для выходящего воздуха
<b>C</b>	Педаль включения ON/OFF	<b>L</b>	Решетка для выпуска воздуха
<b>D</b>	Педаль для намотки шнура электропитания	<b>M</b>	Кнопка для открывания отсека для сбора пыли
<b>E</b>	Регулятор мощности	<b>N</b>	Двухпозиционная щетка для ковров/пола
<b>F</b>	Насадка для чистки щелей		
<b>G</b>	Индикатор заполнения мешка для пыли		

## ИНСТРУКЦИИ ПО СБОРКЕ

---

*До установки или снятия аксессуаров вынимайте вилку из розетки электропитания.*

### Сборка прибора

Вставьте гибкий всасывающий шланг В в соответствующее отверстие на пылесосе и поверните по часовой стрелке до зацепления, рис. 1. Для того, чтобы извлечь его, поверните шланг против часовой стрелки и потяните за шланг, рис. 2.

### Всасывающие штанги

Соедините телескопическую штангу с ручкой гибкого всасывающего шланга.

#### **Пластиковая телескопическая штанга**

После того, как телескопическая штанга вставлена в ручку, нажмите на блокирующую кнопку, затем, удерживая ее в нажатом положении, раздвиньте штангу, рис. 3. После того, как штанга будет раздвинута на требуемую величину отпустите кнопку. Далее установите на другой конец штанги выбранную насадку.

#### **Металлическая телескопическая штанга**

После того, как телескопическая штанга вставлена в ручку, поверните блокирующее кольцо, затем, удерживая ее в повернутом положении, раздвиньте штангу, рис. 4.

После того, как штанга будет раздвинута на требуемую величину отпустите кольцо.

Далее установите на другой конец штанги выбранную насадку.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЧИСТЯЩИХ АКСЕССУАРОВ

---

*Все аксессуары для сбора пыли должны устанавливаться либо непосредственно на ручку гибкого шланга, либо на телескопическую штангу.*

### Двухпозиционная щетка для ковров/пола

Положение 1: очистка твердых полов, положение щетки – выведена,  рис. 5.

Положение 2: очистка ковров или ковровина, положение щетки – убрана,  рис. 6.

### Насадка для чистки щелей, рис. 7

Для очистки батарей отопления, углов, плинтусов, ящиков и т.д.

## ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

---

Перед тем, как использовать пылесос, полностью извлеките сетевой шнур, и вставьте вилку в розетку электропитания. Для сматывания шнура извлеките вилку из розетки и нажмите на педаль намотки  L, рис. 8.

### Включение

Для включения и выключения прибора нажмите на педаль выключателя  ON/OFF N, рис. 9.

### Электронный регулятор мощности всасывания, рис. 10

Изменение мощности работы пылесоса может быть произведено при помощи электронного регулятора, расположенного на приборе.

Электронная регулировка позволяет изменять мощность всасывания воздуха в зависимости от убираемой поверхности.

Таким образом можно использовать максимальную мощность пылесоса, когда нужно чистить ковры или твердые полы (мрамор, керамика, терракотовые и т.д.), либо работать при пониженной мощности при чистке занавесок или других легких тканей.

### Ручной регулятор мощности всасывания, рис. 11

На ручке гибкого шланга установлен механический регулятор количества всасываемого воздуха, при помощи которого - простым поворотом кольца - можно быстро и просто изменять мощность всасывания.

## УХОД

---

### Индикатор наполнения мешка, рис. 12

Индикатор заполнения мешка указывает момент, когда необходимо менять бумажный мешок или когда засорен аксессуар.

Рекомендуется менять мешок до того момента, когда индикатор станет полностью красным, чтобы гарантировать эффективность всасывания пылесоса.

### Замена мешка

Для замены мешка нажмите кнопку открытия отсека для сбора пыли и поднимите крышку, рис. 13.

Осторожно достаньте мешок, нажав на специальный фиксатор, и одновременно слегка подталкивая мешок назад. После этого мешок может быть легко извлечен, рис. 14.

**Если мешок для сбора пыли бумажный**, он выбрасывается и заменяется на новый, следуя инструкциям, приведенным ниже.

**Если мешок для сбора пыли из ткани**, расположите его над мусорным ведром и снимите пластиковый замок, сдвинув его вбок, рис. 15.

**Вытряхните мешок**, чтобы из него вышла вся пыль, затем закройте его: время от времени, для того, чтобы обеспечить эффективность всасывания прибора, мешок необходимо стирать в теплой воде (прежде, чем установить на место, дайте мешку высохнуть).

Чтобы установить мешок, вставьте его жесткую часть в специальные выемки, расположенные в отсеке для сбора пыли, рис. 16. Убедитесь, что труба хорошо вошла в отверстие мешка, и зажмите мешок при помощи фиксатора.

Для того, чтобы правильно установить запасной мешок, учтите, что более длинная сторона картонки должна быть расположена горизонтально.

Рекомендуется чаще заменять мешок, если убирается очень мелкая пыль: мука,

тальк и т.д.

**Нельзя закрывать крышку прибора, не установив мешок.**

### **Фильтр для защиты мотора**

Для обеспечения длительного срока службы прибора и для защиты мотора установленный на нем фильтр должен поддерживаться в чистом состоянии.

Для того, чтобы добраться до фильтра, откройте отсек для сбора пыли, извлеките мешок и достаньте фильтр, рис. 17.

Если он не очень загрязнен, достаточно стряхнуть пыль.

Если фильтр засорен, необходимо промыть и просушить его.

До установки на место, убедитесь, что фильтр хорошо высох.

***Не пользуйтесь прибором без фильтра.***

***Ни в коем случае не мойте фильтр в стиральной машине, и не пользуйтесь феном для его сушки.***

### **Фильтр с задней стороны**

Снимите заднюю решетку, извлеките фильтр и промойте его водой.

После того, как он полностью высохнет установите его на место.

После установки фильтра на место правильно разместите решетку, рис. 18.

***Ни в коем случае не мойте фильтр в стиральной машине, и не пользуйтесь феном для его сушки.***

## **"ПАРКОВОЧНОЕ" ПОЛОЖЕНИЕ**

---

Модели с металлической телескопической штангой оснащены системой хранения штанги на основании пылесоса, рис. 19: вставьте держатель, расположенный на телескопической штанге в углубление на задней стороне прибора.

### **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

Неправильная работа пылесоса (уменьшенная мощность, необычный шум или даже полная остановка) может быть вызвана засорением отверстий для воздуха, шланга или штанги, либо неисправностью электрических компонентов.

Проконтролируйте состояние отверстий и фильтра защиты мотора.

В других случаях отнесите прибор для ремонта в ближайший авторизованный сервисный центр.