

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПЫЛЕСОСА ДЛЯ СУХОЙ УБОРКИ.

*Дорогой покупатель*

*Благодарим Вас за уверенность в нашей компании при выборе изделия.*

*Каждое изделие нашей фирмы является результатом соединения опыта дизайнерских разработок и технологий, применяемых в производстве изделий для домашней уборки, и подвергается тщательным техническим тестам.*

*Данная инструкция предназначена для того, чтобы Вы в полной мере могли полностью использовать все преимущества данного изделия и ощутить его высокое качество.*

*Мы уверены, что если Вы полностью будете соблюдать наши инструкции, наше изделие даст Вам возможность много лет быть полностью удовлетворенным его работой.*

*При использовании Вашего изделия вы ощутите всю легкость, с которой Вы сможете ежедневно чистить поверхности в Вашем доме.*

## ОПИСАНИЕ ПРИБОРА.

<b>A</b>	Две (2) удлинительные трубки или одна (1) телескопическая труба.	<b>I</b>	Выходное отверстие для воздуха + микрофильтр.
<b>B</b>	Гибкий шланг\ручка.	<b>L</b>	Педаль включения.
<b>C</b>	Насадка для чистки углов.	<b>M</b>	Отделение для аксессуаров.
<b>D</b>	Многоцелевая насадка для чистки мягкой мебели.	<b>N</b>	Отделение для сбора мусора.
<b>E</b>	Насадка со щеткой.	<b>O</b>	Кнопка открывания отделения для сбора мусора.
<b>F</b>	Индикатор заполнения пылесборника.	<b>P</b>	
<b>G</b>	Педаль намотки шнура.	<b>Q</b>	Насадка для чистки ковровых покрытий и полов (для разных моделей различаются).
<b>H</b>	Электронный регулятор мощности (не для всех моделей).		

## ВАЖНЫЕ СОВЕТЫ.

- Внимательно прочтите данную инструкцию перед применением изделия и сохраните ее для будущего обращения к ней.
- Не пытайтесь всасывать жидкости.
- Не оставляйте работающее изделие без присмотра, не позволяйте использовать его детям и нетрудоспособным лицам.
- Перед использованием прибора в первый раз проверьте совпадает ли напряжение, указанное на изделии с напряжением вашей сети.
- Используйте прибор только для целей, указанных в данной инструкции.
- Не используйте прибор если Вы сомневаетесь в его работоспособности.
- Подсоединяйте прибор только к сети, способной выдержать нагрузки до 10А.
- Для проведения ремонта обращайтесь только в авторизованный сервисный центр производителя. Ремонт не уполномоченными на то лицами может лишить Вас права на бесплатное гарантийное обслуживание.
- **Всегда отсоединяйте прибор от сети при проведении любых работ по ремонту и уходу за изделием.**
- Производитель не несет ответственности за любые неисправности или повреждения, возникшие по причине неправильного использования изделия.
- Никогда не мойте пылесос трихлорэтиленом или другими растворителями.

***Производитель оставляет за собой право менять технические характеристики и внешний вид изделия без предварительного уведомления.***

**При отключении изделия от сети никогда не тяните за сетевой шнур.**

**Не допускайте того, чтобы пылесос находился на сетевом шнуре.**

**Не пытайтесь убирать непогасшие спички, окурки.**

**Никогда не используйте пылесос на влажных и мокрых поверхностях.**

**Не закрывайте отверстия для выхода воздуха.**

**Не пытайтесь убирать скрепки, скобки, иголки, кнопки.**

## **ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ.**

***Перед присоединением/отсоединением аксессуаров всегда отключайте прибор от сети.***

### **СБОРКА ПЫЛЕСОСА.**

Вставьте большое соединение на гибком шланге в его гнездо на корпусе. Для того, чтобы снять шланг одновременно нажмите на две высвобождающие кнопки.

### **ВРАЩАЮЩЕЕСЯ СОЕДИНЕНИЕ.**

Концы гибкого шланга присоединены к вращающемуся соединению, для того, чтобы не допустить перегибов шланга и для облегчения Вашей работы.

### **ШЛАНГИ ДЛЯ ВСАСЫВАНИЯ.**

Если Ваш пылесос укомплектован телескопической насадкой, то Вы должны соединить обе трубки и к концу телескопической трубки подсоединить требуемую насадку для уборки.



Важно: все аксессуары для всасывания могут быть присоединены как к ручке гибкого шланга, так и к удлинительной трубке. Данные трубки и сам шланг могут быть использованы и без насадок.



### **ОТДЕЛЕНИЕ ДЛЯ АКСЕССУАРОВ.**

Все насадки, используемые для работы (насадка для чистки ковровых покрытий и полов, насадка со щеткой, насадка для чистки углов) должны храниться в специальном отделении.

### **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЧИСТЯЩИХ НАСАДОК.**

- **Щетка для полов и ковровых покрытий** с двумя установками ( не для всех моделей).

Положение 1: для чистки твердых полов (педаль нажата  ▲ или 

Положение 2: для чистки ковровых покрытий (щетка в положении  ▼ или ).

- **Щетка для полов и ковровых покрытий** с одним положением (не для всех моделей).

Приспособление автоматически подстраивается под очищаемую поверхность.

**Для полов. (рис.5).**

**Для ковровых покрытий (рис.6).**

- |  |   |   |
|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>НАСАДКА ДЛЯ ЧИСТКИ УГЛОВ И ЩЕЛЕЙ.</b></li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>МНОГОЦЕЛЕВАЯ НАСАДКА ДЛЯ ЧИСТКИ МЯГКОЙ МЕБЕЛИ.</b></li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>НАСАДКА СО ЩЕТКОЙ.</b></li></ul> |
| Для чистки радиаторов, щелей, углов, ящиков и т.д.   | Для чистки мебели, матрасов, одежды, автомобильных кресел, и т.д.                                       | Для чистки занавесок, штор, абажуров других непрочных предметов.            |

### **ИНСТРУКЦИИ ПО ПОЛЬЗОВАНИЮ.**

Перед использованием прибора вытащите сетевой шнур из его отделения на всю длину и вставьте его в сетевую розетку.

Для обратной намотки шнура нажмите на педаль со значком  (G).

### **ВКЛЮЧЕНИЕ.**

Пылесос может быть включен или выключен легким нажатием на педаль (L).

### **ЭЛЕКТРОННАЯ РЕГУЛИРОВКА СИЛЫ ВСАСЫВАНИЯ.**

В некоторых моделях можно варьировать силу всасывания путем регулирования мощности регулятором (H), расположенном на пылесосе.

Данный электронный регулятор мощности позволяет Вам сопоставить силу всасывания с типом очищаемой поверхности.

Таким образом, Вы сможете добиться гот пылесоса максимальной пользы при чистке твердых поверхностей, когда необходима большая мощность, или при чистке непрочных изделий (занавески, шторы), когда необходимо пониженная мощность.

### **РУЧНОЙ КОНТРОЛЬ СИЛЫ ВСАСЫВАНИЯ.**

На некоторых моделях пылесосов используется ручной механический регулятор силы всасывания. При простом передвижении ползунка вы быстро и легко изменяете силу всасывания (рис.12).

### **ЧИСТКА.**

Индикатор заполнения пылесборника показывает вам необходимость его замены или сигнализирует о том, что в шланге находятся посторонние предметы, затрудняющие всасывание.

Мы рекомендуем менять пылесборник раньше, чем индикатор покраснеет на всю длину для того, чтобы Вы меньше загрязняли окружающую среду и чтобы выводимый из изделия воздух содержал меньше вредных примесей.

### **ЗАМЕНА ПЫЛЕСБОРНИКА.**

Для замены пылесборника нажмите на край отделения для аксессуаров (O), поднимите крышку, тщательно снимите пылесборник.

Поставьте на его место новый пылесборник, точно положив его на направляющие и распределив по всей длине.

Загните картонный язычок по линии пробивки.

Опустите направляющие вниз и закройте крышку слегка нажав на нее. Гибкий шланг автоматически встанет в отверстие в картонной панели на пылесборнике. Рекомендуется более частая замена пылесборника при уборке сыпучих веществ, например муки, талька и т.д.

### **ЗАЩИТНЫЙ ФИЛЬТР МОТОРА.**

Для обеспечения гарантированно долгого срок службы пылесоса и безопасности мотора необходимо содержать защитный фильтр в чистоте.

Чтобы достать фильтр вам необходимо открыть крышку моторного отсека и вынуть пылесборник. После этого снимите фильтр (рис.15). если фильтр сравнительно чист, то просто удалите с него пыль. Если же он сильно загрязнен, то тщательно вымойте него и просушите. Будьте уверены в том, что фильтр при установке в пылесос сухой. Устанавливайте фильтр тщательно - точно в его паз.

### **ФИЛЬТР ДЛЯ ВОЗДУХА/ФИЛЬТР ИЗ АКТИВИРОВАННОГО УГЛЯ.**

Ваш пылесос может быть снабжен **ВОЗДУШНЫМ** или **ФИЛЬТРОМ ИЗ АКТИВИРОВАННОГО УГЛЯ**.

Они находятся под отверстием для выхода воздуха. Для замены фильтров Вам необходимо нажать и приподнять решетку вывода воздуха (I) (рис.16).

Замените фильтр, точно вставьте его в прежнее положение и защелкните крышку, так, чтобы крючок держателя встал в свое положение.

Мы рекомендуем Вам менять фильтры после третьей замены пылесборника.

### **ДЕРЖАТЕЛЬ ТРУБКИ \*.**

Для хранения изделия в правильном и безопасном положении разработано специальное крепление для трубок удлинителя.

Для правильного хранения трубок вставьте держатель, расположенный на трубке в паз на нижней части пылесоса (рис.17).

В случае если вы прервали работу на короткое время вы сможете использовать дополнительное крепление. Просто вставьте держатель, расположенный на насадке в паз на задней стенке пылесоса (рис.18).

*\* Для некоторых моделей не все насадки снабжены держателем, показанным на рис.18.*

### **ПРЕДУПРЕЖДАЕМ!**

Если Ваш пылесос работает некорректно (существенное понижение мощности, шум, полное отключение), то возможными причинами неработоспособности могут быть: засорение трубок посторонними предметами или нарушение в электрической схеме прибора. Поэтому вы должны проверить насадки и трубки, пылесборник и защитный фильтр мотора. Если после проведения проверки ваш пылесос все еще не работает, то вы должны немедленно обратиться к авторизованному техническому центру для проведения тщательного осмотра.