

RU

*Уважаемый покупатель,
Благодарим вас за доверие, оказанное нашей
продукции.*

*Наша продукция – результат придирчивых
технических испытаний, подкрепленных опытом
проектирования и производства электротоваров
для уборки квартир.*

*Эта инструкция составлена для того, чтобы помочь
вам использовать прибор наилучшим образом,
полностью оценив его качество.*

*Мы убеждены, что, внимательно следя нашим
советам, вы сможете пользоваться пылесосом
долгое время, достигая самых хороших
результатов.*

*Этот прибор облегчит ежедневные операции
наведения чистоты в вашем доме.*

ОПИСАНИЕ

- A** Насадка с щёткой
- B** Насадка для чистки щелей
- C** Щетка для ковров/поля
(отличается в зависимости от
модели)
- D** Телескопическая штанга
- E** Гибкий шланг/ ручка
- F** Рычаги для съема ручки
- G** Педаль включения ON/OFF
- H** Педаль для намотки шнура
питания

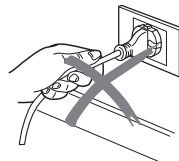
- I** Решетка выпуска воздуха и
микрофильтр
- L** Электронный регулятор мощности
- M** Индикатор заполнения мешка для
пыли
- N** Ручка
- O** Отсек для аксессуаров
- P** Рычаг для открытия отсека для
сбора пыли

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

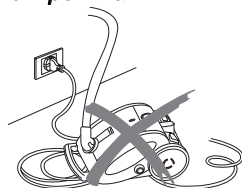
- Внимательно ознакомьтесь с инструкциями и храните их для последующего применения.
- Перед использованием пылесоса убедитесь, что напряжение сети соответствует указанному на табличке прибора.
- Подключайте прибор только к розеткам с допустимым током минимум 10 А.
- **Когда прибор не используется, до выполнения ухода любого вида или очистки вынимайте вилку из розетки электропитания.**
- Не протирайте прибор трихлорэтиленом или другими растворителями.
- Не собираите пылесосом жидкости.
- Не оставляйте прибор в пределах досягаемости детьми и инвалидами, а так же без надзора в работающем состоянии.
- Используйте прибор только для домашней уборки и в соответствии с написанным в инструкции.
- Если появляются сомнения в работоспособности прибора, лучше не включать его.
- Не извлекайте шнур электропитания дальше красной метки, нанесенной на шнур. Желтая метка, находящаяся до красной указывает, что шнур заканчивается.
- 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.
- Замена шнура электропитания должна производиться только персоналом авторизованного технического центра.

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

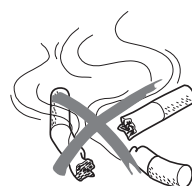
Ни в коем случае не вынимайте вилку из розетки электропитания, потянув за провод или за сам прибор.



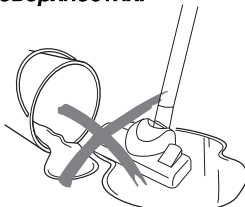
Не устанавливайте прибор на шнур электропитания.



Не собираите горячих спичек, пепла и окурков.



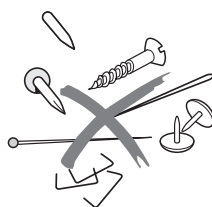
Не используйте прибор на влажных поверхностях.



Не загораживайте отверстия входа и выхода воздуха.



Не собираите иголки, булавки или веревки.



ИНСТРУКЦИИ ПО СБОРКЕ

Гибкий шланг, рис. 1

Вставьте соединительную трубу в отверстия до блокировки, рис. 1.

Для того, чтобы вынуть ее, нажмите две блокировочные кнопки на трубе и потяните.

Телескопическая штанга, рис. 2

Телескопическая штанга позволяет удлинить трубу до необходимого размера, рис. 2.

Отсек для аксессуаров, рис. 3

Насадка для чистки щелей и многоцелевая насадка располагаются в отсеке для аксессуаров.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АКСЕССУАРОВ

- **Двухпозиционная щетка для ковров/пола**

Поз. 1: для очистки твердых полов, положение щетки – выведена, рис. 4.

Поз. 2: для очистки ковров или ковролина, положение щетки – убранное, рис. 5.

- **Насадка для чистки щелей, рис. 6** для очистки батарей отопления, углов, плинтусов, ящиков и т.д.

- **Насадка с щеткой, рис. 7**

Насадка с щеткой очень подходит для удаления пыли с тканей, мебели, книг, занавесей, плинтусов и одежды.

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 ⑨ Н, рис. 8.

Работа

Пылесос включается и выключается легким нажатием на выключатель ① G, рис. 9.

Электронный регулятор уровня мощности всасывания, рис. 10

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

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

Механический регулятор уровня 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 М указывает момент, когда необходимо менять бумажный мешок или когда засорен аксессуар.

Рекомендуется заменять мешок до того, как красный индикатор будет виден полностью, гарантируя таким образом чистоту и качество выпускаемого воздуха.

Замена бумажного мешка

Для того, чтобы заменить бумажный мешок, потяните за рычаг открытия отсека сбора пыли N, рис. 14 и поднимите крышку; осторожно достаньте мешок, потянув на себя фиксирующий рычаг, рис. 15.

После этого мешок отодвинется и может быть легко извлечен. Вставьте новый бумажный мешок в направляющие и протолкните до упора, рис. 16.

Установите на место держатель рычага и закройте крышку прибора, слегка нажав на нее.

Рекомендуется чаще заменять мешок для сбора пыли, если всасывается очень мелкая пыль, например, мука, тальк и т.д.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Прибор оснащен блокирующим устройством, которое не позволяет закрыть крышку отсека сбора пыли без бумажного мешка.

Фильтр для защиты мотора

Для обеспечения длительного срока службы прибора и защиты мотора требуется, чтобы фильтр защиты мотора был чист.

Для того, чтобы добраться до фильтра, откройте отсек для сбора пыли, извлеките бумажный мешок и достаньте фильтр, рис. 17. Если фильтр не очень грязный, просто стряхните пыль. Если фильтр грязный, промойте и высушите его.

Прежде, чем ставить на место,

убедитесь, что фильтр сухой и осторожно вставьте его.

Микрофильтр для выходящего воздуха

В зависимости от модели прибор оснащен микрофильтром или высокоэффективным фильтром (**HEPA Filter****).

Фильтр находится под щелями выпуска воздуха. Для его замены нажмите и поднимите решетку, рис. 18; достаньте фильтр, рис. 19.

Замените фильтр, вставив его и закройте решетку, слегка надавив на нее до щелчка зацепления.

Рекомендуется заменять фильтр по крайней мере каждые 5 замененных мешка для сбора пыли; для моделей с фильтром HEPA рекомендуется заменять каждые 5 мешка для сбора пыли.

** Фильтр HEPA ("High Efficiency Particulate Arresting" – "Высокоэффективный захват пыли") удаляет пыль размером до 0,3 микрон, фильтруя частицы любого происхождения и даже бактерии.

ПОЛОЖЕНИЕ ХРАНЕНИЯ

Для правильного и безопасного хранения на пылесосе предусмотрено место для хранения удлинительной штанги, рис. 20.

Если вы прерываете уборку на короткое время, пылесос имеет удобную систему крепления штанги: вставьте держатель, расположенный на шарнире щетки в углубление на задней стороне прибора, рис. 21.

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, бумажного фильтра и фильтра защиты мотора.

Для того, чтобы устранить засорение гибкого шланга, можно отсоединить его от ручки и от держателя, нажав на рычаги F, рис. 13 и потянув за трубу. Для сбора гибкого шланга + ручки + держателя нажмите на рычаги и вставьте трубу.

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