

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

*Наша продукция – результат придиличных
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

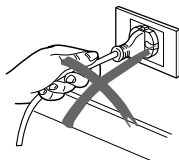
- | | | | |
|---|--|---|--|
| A | 2 удлинительные штанги или
телескопическая штанга (в
зависимости от модели) | G | Индикатор заполнения мешка
для пыли |
| B | Гибкий шланг/ручка | H | Ручка + намотчик для шнура |
| C | ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ) + регулятор
мощности (в зависимости от
модели на ручке или на корпусе
машины) | I | Фильтр для выходящего воздуха |
| D | Многоцелевая насадка | L | Решетка для выпуска воздуха |
| E | Насадка с щёткой | M | Кнопка для открывания отсека
для сбора пыли |
| F | Насадка для чистки щелей | N | Двухпозиционная щетка для
ковров/пола |
| | | O | Ремень |
| | | P | Удлинитель |

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

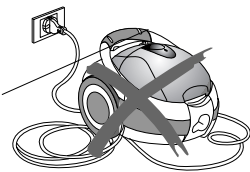
- Внимательно ознакомьтесь с инструкциями и храните их для последующего применения.
- Перед использованием пылесоса убедитесь, что напряжение сети соответствует указанному на табличке прибора.
- Подключайте прибор только к розеткам с допустимым током минимум 10 А.
- **Когда прибор не используется, до 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 детей и инвалидов, а также без надзора в работающем состоянии.
- Используйте пылесос 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.



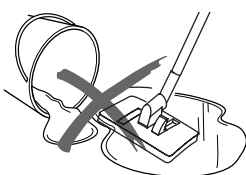
Не устанавливайте прибор на шнур электропитания.



Не собираите горящих спичек, пепла и окурков.



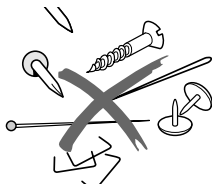
Не используйте прибор на влажных



Не загораживайте отверстия входа и выхода воздуха.



Не собираите иголки, булавки или веревки.



ИНСТРУКЦИИ ПО СБОРКЕ

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

Сборка прибора

Вставьте штангу в специальное отверстие на приборе и протолкните ее до зацепления, рис. 1.

Для того, чтобы извлечь штангу, нажмите на рычаг сбоку и потяните за нее, рис. 2.

Всасывающие штанги

Соедините телескопическую штангу с ручкой гибкого всасывающего шланга. 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.

Для моделей без телескопической штанги соедините две штанги, рис. 4, вставьте их в ручку гибкого шланга, и установите на другой конец требуемую насадку.

Примечание: все аксессуары для сбора пыли должны устанавливаться либо непосредственно на ручку гибкого шланга, либо на штангу.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АКСЕССУАРОВ

• Ремень, рис. 5.

Для облегчения использования можно воспользоваться ремнем, поставляемым вместе с прибором, который легко на него устанавливается.

• Двухпозиционная щетка для ковров/пола

Поз. 1: для очистки твердых полов, положение щетки – выведена, рис. 6.

Поз. 2: для очистки ковров или ковролина, положение щетки – убранное, рис. 7.

• Многоцелевая обивочная насадка, рис. 8

Для очистки мягкой мебели, матрасов, одежды, сидений автомобилей и т.д.

• Насадка для чистки щелей, рис. 9

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

• Насадка с щеткой, рис. 10

Оснащена шарниром для облегчения операций очистки и особенно удобна для удаления пыли с тканей, мебели, книг, занавесей, карнизов и одежды.

• Удлинитель, рис. 11.

Пользуйтесь удлинителем и требуемым аксессуаром для очистки углов или труднодоступных мест.

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  , рис. 14.

Модели с ON/OFF + регулятором мощности на ручке, рис. 12

Для включения прибора переместите выключатель на ручке в одно из предусмотренных положений в зависимости от типа предполагаемой уборки.

Модели с ON/OFF + регулятором мощности на приборе, рис. 13

Для включения прибора поверните выключатель в одно из предусмотренных положений в зависимости от типа предполагаемой уборки.

УХОД

Индикатор наполнения мешка, рис. 14

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

Рекомендуется менять мешок до того момента, когда индикатор станет полностью красным, чтобы гарантировать гигиену и качество воздуха, выпускаемого в помещение.

Замена бумажного мешка

Для замены мешка нажмите кнопку открытия отсека для сбора пыли M и поднимите крышку, рис. 15, осторожно достаньте мешок; затем выбросите мешок в мусор.

Вставьте новый бумажный мешок в направляющие и протолкните до упора, рис. 16.

Легким нажатием закройте крышку прибора; конец гибкого шланга автоматически войдет в отверстие бумажного мешка.

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.

До установки на место убедитесь, что фильтр сухой.

При замене фильтра обратите внимание, чтобы фильтр был вставлен в свое гнездо.

Микрофильтр для выходящего воздуха

Снимите заднюю решетку L, 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.

Внимание:

Не пользуйтесь прибором без фильтра.

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

ПОЛОЖЕНИЕ ХРАНЕНИЯ

Для правильного и безопасного хранения на пылесосе предусмотрено место для хранения удлинительной штанги, рис. 19. 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. 20.

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.

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