

ОПИСАНИЕ

- A** Устройство крепления для парковочного положения
- B** Решетка на выпуске воздуха и фильтр HEPA
- C** Педаль включения ON/OFF
- D** Отверстие для вставки соединительной трубы гибкого шланга
- E** Рычаг для открытия отсека для сбора пыли
- F** Контроль мощности и индикатор заполненного мешка (различаются в зависимости от модели)
- G** Индикатор заполненного мешка (отличается в зависимости от модели)
- H** Электронный регулятор мощности (только в некоторых моделях)
- I** Приемник инфракрасных сигналов (только в некоторых моделях)
- J** Индикатор мощности (MIN, MED, MAX) (только в некоторых моделях)
- K** Кнопки регулировки мощности (только в некоторых моделях)
- L** Педаль для намотки шнура питания
- Ручка с дистанционным управлением (только отдельные модели):**
- M** Кнопка выбора уровня мощности всасывания
- N** Дверца отсека для батареек
- O** Кнопка Stand-by (⏸) (пауза во время всасывания)
- P** Инфракрасный передатчик (наличие двух излучателей позволяет передачу сигнала в любом рабочем положении).
- Все модели:**
- Q** Держатель для аксессуаров
- R** Телескопическая штанга
- S** Щетка для ковров и пола
- T** Т-образная универсальная насадка
- U** Насадка для чистки щелей
- V** Щетка для паркета

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

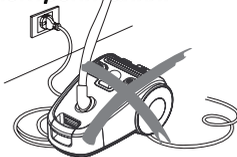
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 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 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.
- Используйте пылесос только для домашней уборки и в соответствии с указаниями, изложенными 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.
- **Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен производителем или его сервисной технической службой или, в любом случае, квалифицированным специалистом, что позволит избежать любого риска.**
- **Не собирайте пылесосом:**
 - горячую или холодную золу из каминов, печей и т.д.;
 - любых жидкостей;
 - тяжелых или острых предметов.

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



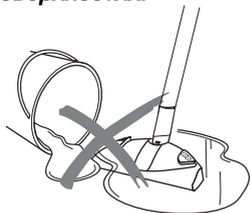
Не устанавливайте прибор на шнур электропитания.



Не собирайте горящих спичек, пепла и окурков.



Не используйте прибор на влажных поверхностях.



Не загораживайте отверстия входа и выхода воздуха.



Не собирайте иголки, булавки или веревки.



ИНСТРУКЦИИ ПО СБОРКЕ

Гибкий шланг

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

Для того, чтобы вынуть ее, нажмите две блокировочные кнопки на трубе и потяните, рис. 2.

Телескопическая штанга (различается для разных моделей)

Установите телескопическую штангу на ручке, рис. 3. Телескопическая штанга удлиняет трубу до необходимого размера, рис. 4,

Держатель для аксессуаров, рис. 5

Держатель аксессуаров, прилагаемый к пылесосу позволяет держать под рукой самые мелкие принадлежности. После того, как насадки установлены на держатель, рекомендуем установить его на гибкий шланг вблизи ручки.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЧИСТЯЩИХ АКСЕССУАРОВ

- **Двухпозиционная щетка для ковров/пола** Устанавливается на телескопическую штангу, рис. 6. Эффективно удаляет пыль как с пола (мрамор, плитка), так и с ковров или ковролина.

При нажатии на педаль "твердый пол" (), рис. 7, щетина выходит наружу, обеспечивая более эффективную очистку полов; это положение рекомендовано для тщательной очистки полов и в случае наличия на нем глубоких углублений; при нажатии педали "ковер" (), рис. 8, щетина остается внутри и щетка может чистить поверхности из ткани или всасывать крупную грязь (например, крупные крошки хлеба), которые могли бы застрять в щетине щетки.

- **Насадка для чистки щелей, рис. 9**
Для очистки батарей отопления, углов, плинтусов, ящиков и т.д.

Вставляется в телескопическую штангу или в ручку, входя до упора.

- **Многоцелевая Т-образная насадка, рис. 10**

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

- **Щетка для паркета**

Эта специальная щетка оснащена мягкой щетиной из натурального конского волоса и колесами из фетра, которые скользят по полу, даже самому деликатному, не повреждая его, обеспечивая аккуратную очистку.

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. 11.

Работа

Пылесос включается и выключается легким нажатием на выключатель , рис. 12.

Модели с дистанционным управлением на ручке: Во время работы можно прервать всасывание, нажав кнопку  "StopVac" на дистанционном управлении; для того, чтобы возобновить работу, нажмите одну из двух кнопок регулировки мощности (+ или -).

Примечание: кнопка  прерывает всасывание, но не выключает прибор: для того, чтобы отключить его, нажмите педаль выключателя .

Электронной регулятор уровня мощности всасывания

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.

Модели с дистанционным управлением на ручке:

Нажав кнопку “+” или “-”, расположенную, как на приборе, так и на дистанционном управлении, рис. 13, можно задать уровень мощности: на приборе загорится световой индикатор, относящийся к сделанному выбору (MIN, MED, MAX).

Примечание: если батарейки разрядились, мощность можно отрегулировать, используя кнопки на приборе.

Модели без дистанционного управления на ручке:

Поверните ручку регулировки мощности, расположенную на приборе, рис. 14.

УХОД

Замена батареек в дистанционном управлении (только некоторые модели)

Если команды с дистанционного управления не выполняются, необходимо заменить батарейки; откройте крышку, рис. 15, и замените батарейки на новые того же типа.

Индикатор EPS (Electronic Protection System) заполнения мешка для сбора пыли

Индикатор включается, когда контур всасывания засорен или, когда мешок для сбора пыли переполнен.

Когда индикатор загорится, рис. 16А, необходимо произвести замены мешка: в моделях с дистанционным управлением включение системы сигнализируется загоранием всех трех индикаторных ламп на регуляторе мощности, рис. 16В.

В случае длительного использования после включения этого индикатора мощность прибора автоматически

уменьшится - это работает защитное устройство, предотвращающее повреждение мотора.

После того, как будет устранена причина включения EPS необходимо выключить и вновь включить прибор, нажав педаль ① - только таким образом можно повторно включить прибор.

Замена мешка для сбора пыли

Для замены мешка для сбора пыли нажмите рычаг открытия отсека для сбора пыли, рис. 17, и поднимите крышку. Извлеките держатель мешка, рис. 18. Установите держатель мешка над корзинкой для мусора, закройте мешок, потянув за язычок, расположенный на картоне, рис. 19, и опустите мешок в корзинку.

Затем вставьте новый мешок, установите на место держатель мешка и легким нажатием закройте отсек для сбора пыли.

Для того, чтобы обеспечить эффективность всасывания и использовать весь объем мешков, рекомендуется использовать запасные мешки, которые разрешено использовать производителем.

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 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. 20. 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.

Фильтр на выходе 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. 21; достаньте фильтр.

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

Рекомендуется заменять фильтр каждые 5 замененных мешков 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.*

"ПАРКОВОЧНОЕ" ПОЛОЖЕНИЕ

Для правильного и безопасного хранения на пылесосе предусмотрено место для хранения удлинительной штанги на основании пылесоса, рис. 22.

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. 23.

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, мешка и фильтра защиты мотора.

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