

- A** Ручка
  - B** Кнопка намотчика шнура электропитания
  - C** Защелка для положения хранения
  - D** Кнопка ON/OFF
  - E** Решетка для выпуска воздуха
  - F** Инфракрасный передатчик (наличие двух излучателей позволяет передачу сигнала в любом рабочем положении).
  - G** Кнопка "Power Control" (выбор уровня мощности всасывания)
  - H** Кнопка "StopVac" (пауза во время работы)
  - I** Крышка отсека для батареек дистанционного управления
  - J** Рычаги для съема ручки
  - K** Держатель для насадок
  - L** Гибкий шланг
- Ручка с дистанционным управлением (только отдельные модели)**

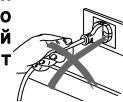
- M** Телескопическая или жесткая удлинительная труба
- N** Двухпозиционная щетка для ковров/поля
- O** Ремень
- P** Насадка с щеткой (если предусмотрена)
- Q** Многоцелевая обивочная насадка (если предусмотрена)
- R** Ремень
- Панель управления А (модели с дистанционным управлением)**
- S** Индикатор наполнения мешка
- T** Индикаторы уровня мощности
- U** Кнопка уменьшения мощности
- V** Кнопка увеличения мощности
- W** Приемник инфракрасного излучения
- Панель управления В (модели с регулировкой мощности)**
- S** Индикатор наполнения мешка
- X** Ручка регулировки мощности

## 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 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 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.

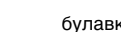
- Производитель не отвечает за возможный ущерб, вызванный неквалифицированным ремонтом, несоответствующим или ошибочным использованием.
- **Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен производителем или его сервисной технической службой, что позволит избежать любого риска.**



- Ни в коем случае не вынимайте вилку из розетки электропитания, потянув за провод или за сам прибор.
- Не ставьте прибор на шнур



- Не ставьте прибор на влажных поверхностях.
- Не собирайте горячих спичек, пепла и окурков.
- Не используйте прибор на влажных поверхностях.
- Не загораживайте отверстия входа и выхода воздуха.
- Не собирайте иголки, булавки или веревки.



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

# ИНСТРУКЦИИ ПО СБОРКЕ

## **Сборка прибора**

Вставьте гибкий шланг в специальное отверстие на приборе и протолкните ее до зацепления, (рис.1). Для того, чтобы извлечь гибкий шланг, нажмите на рычаг сбоку и потяните за нее (рис. 2).

## **Телескопическая или жесткая удлинительная труба (M)**

Соедините телескопическую трубу с ручкой гибкого всасывающего шланга.

Телескопическая труба позволяет удлинить трубу до необходимого размера, (рис. 3)

Для моделей без телескопической трубы соедините две трубы, (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 телескопическую или жесткую трубу.

# ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АКСЕССУАРОВ

### **• Ремень (рис. 5)**

Для облегчения использования можно воспользоваться ремнем, поставляемым вместе с прибором, который легко за него зацепляется.

### **• Двухпозиционная щетка для ковров/пола,**

положение 1: очистка твердых полов, положение щетки – выведена, (рис. 6).  
 положение 2: очистка ковров или ковролина, положение щетки – убранное, (рис. 7).

### **• Многоцелевая обивочная насадка, (рис. 8)** (только для определенных моделей)

Для очистки мягкой мебели, матрасов, одеял, 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)** (только определенные модели)

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

# ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Для сматывания шнура извлеките вилку из розетки и нажмите на кнопку намотки шнура (рис. 11).

## **Работа**

Пылесос включается и выключается легким нажатием на кнопку ON/OFF (1) (D) (рис. 12). Для работы дистанционного управления в моделях, оснащенных им, нажмите переключатель.

### **Модели с дистанционным управлением:**

Во время работы можно прервать всасывание, нажав кнопку (1) (H) "StopVac" на дистанционном управлении, для того, чтобы возобновить работу, нажмите кнопку "Power Control" (G). Использование дистанционного управления возможно благодаря наличию двух излучателей, которые позволяют передавать сигнал, как вперед так и назад; тем не менее учитывайте, что дистанционное управление должно быть направлено в сторону прибора.

**Примечание:** кнопка (1) (H) "StopVac" прерывает всасывание, но не выключает прибор: для того, чтобы отключить его, нажмите кнопку ON/OFF (1) (D). Для того, чтобы включить прибор, необходимо нажать кнопку ON/OFF (1) (D).

### **Электронная регулировка мощности всасывания (в тех моделях, где предусмотрена)**

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.

### **Модели с дистанционным управлением**

Нажав кнопку + / - расположенную, как на приборе (U / V) так и на дистанционном управлении (кнопка G) (рис. 13), если модель им оснащена, можно задать один из трех уровней мощности: на приборе загорится световой индикатор, относящийся к сделанному выбору (рис. 14).

**Примечание:** в моделях с дистанционным управлением, если батарейки разрядились, мощность можно отрегулировать, используя кнопку + / - (U / V) на приборе.

### **Модели с ручками регулировки мощности (X** рис. 15)

Поверните ручку регулировки мощности X в сторону MIN, чтобы уменьшить мощность или в сторону надписи MAX, чтобы увеличить.

## УХОД

### **Индикатор наполнения мешка,** (рис. 16)

Индикатор заполнения мешка (**S**) 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 того, чтобы заменить бумажный мешок, потяните за рычаг открытия отсека сбора пыли (рис. 17) и поднимите крышку; осторожно достаньте мешок, потянув на себя фиксирующий рычаг (рис. 18). После этого мешок отодвинется и может быть легко извлечен. Вставьте новый бумажный мешок в направляющие и протолкните до упора.

Мешок, прилагаемый к прибору оснащен практическим замком, предотвращающим выход пыли; для того, чтобы его закрыть, достаточно вытянуть край бумаги до закрытия отверстия (рис. 19).

Установите на место держатель мешка 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 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. До установки на место убедитесь, что фильтр сухой. При замене фильтра обратите внимание, чтобы фильтр был вставлен в свое гнездо.

### **Микрофильтр для выходящего воздуха**

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

Фильтр находится под щелями выпуска воздуха. Снимите заднюю решетку (**E**) (рис. 21), извлеките фильтр и промойте его водой. После того, как он полностью высохнет установите его на место. 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" – "Высокоеффективный захват пыли") удаляет пыль размером до 0,3 микрон, фильтруя частицы любого происхождения и даже бактерии.**

После установки фильтра на место правильно разместите решетку

### **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 прибора на задней стороне пылесоса предусмотрена защелка (**C**) (рис. 22).

Если вы прерываете уборку на короткое время, пылесос имеет удобную систему хранения: вставьте держатель, расположенный на шарнире щетки (**N**) в защелку (**C**) 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, бумажного фильтра и фильтра защиты мотора.

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