



Вакуумный пылесос
VC-N07BV

Руководство пользователя

Инструкции по безопасности

Использование электрического оборудования требует соблюдения общих правил безопасности.

Ненадлежащее выполнение инструкций по безопасности может привести не только к поломке оборудования, но и к получению серьезных травм и/или увечий. Во избежание подобных несчастных случаев, обратите особое внимание на пункты настоящей инструкции, выделенные следующим образом:

“Внимание:” - это обращение означает, что неисполнение изложенных в нем требований может привести к получению серьезной травмы и/или увечья. Неукоснительно выполняйте требования, начинающиеся со слов “Внимание:”!

“ВАЖНО:” - это обращение означает, что неисполнение изложенных в нем требований может привести к поломке оборудования.

Местоположение

- Не используйте и не храните данное изделие вне помещения.
- Не храните изделие вблизи печей и нагревательного оборудования.

Кабель питания

- Не допускайте натяжения кабеля питания, не перемещайте изделие через кабель.
- Если электрический кабель поврежден, необходимо полностью заменить кабель. Не пытайтесь его отремонтировать. Свяжитесь с представителем продавца.

Дети

Дети не осознают опасности, связанной с работой электрического оборудования. Для их же безопасности, не позволяйте детям пользоваться данным оборудованием.

Личная безопасность

- Перед очисткой или обслуживанием оборудования выньте вилку из розетки.
- Никогда не используйте пылесос вблизи взрывоопасных жидкостей или паров.
- Никогда не собирайте легковоспламеняющиеся или ядовитые жидкости, такие как бензин, тонер копировальной машины или другие летучие вещества. Никогда не собирайте кислоты, асбестовую пыль и тому подобные вещества при помощи пылесоса.
- Ремонт электрического оборудования должен осуществляться только подготовленным персоналом.

Попытка выполнения ремонта самостоятельно может привести к возникновению пожара и/или поражению электрическим током.

Изделие никогда не должно оставаться работающим без присмотра.

Меры предосторожности

Никогда не используйте изделие без установленных фильтров. Никогда не используйте изделие для сбора горячего пепла, разбитого стекла, острых предметов или жидкостей.

Для защиты от пожара, поражения электрическим током и пр., не опускайте кабель, вилку или пылесос в воду или другие жидкости.

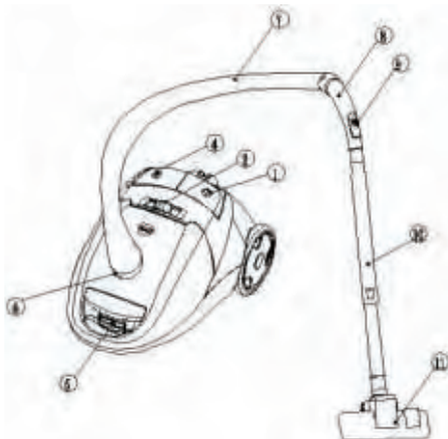
Требования к питанию

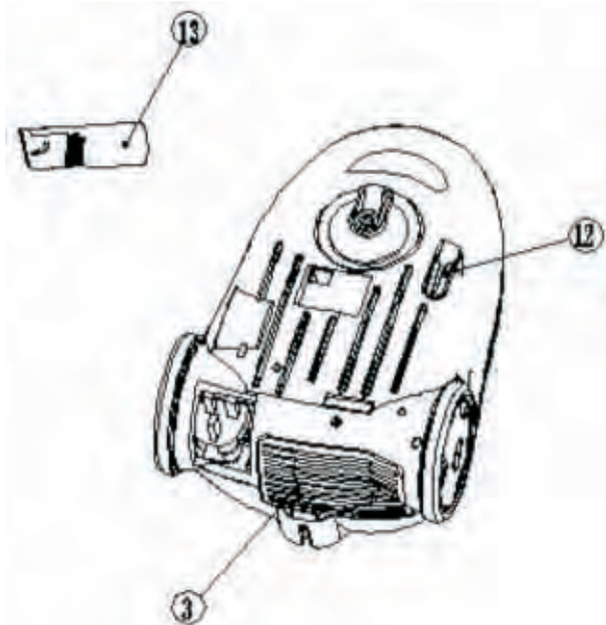
Убедитесь в том, что напряжение, указанное в заводской спецификации, соответствует напряжению электрической сети в вашем доме, которое должно быть переменным.

Если розетка в вашем доме не подходит для вилки, поставляемой вместе с изделием, необходимо обратиться к квалифицированному специалисту или в ближайший сервисный центр для замены. Не пытайтесь выполнить замену самостоятельно!

ВАЖНО: Удаление вилки из розетки. Никогда не используйте кабель для удаления вилки из розетки - это может привести к обрыву провода, короткому замыканию, повреждению розетки и т.п. Аккуратно возьмитесь за вилку и удалите ее из розетки.

Внешний вид и комплектация устройства





Состав изделия

1. Кнопка включения/выключения
2. Переключатель мощности
3. Выпуск воздуха
4. Кнопка намотки кабеля
5. Кнопка передней крышки
6. Вход шланга
7. Гибкий шланг
8. Рукоятка шланга
9. Регулятор воздушного потока
10. Телескопическая трубка
11. Напольная щетка
12. Крепление для трубки
13. Многофункциональные насадки (щелевая насадка /насадка для обивки мебели)

Быстрый запуск

1. Соберите насадку, трубку и шланг 7.
2. Вытяните кабель питания на полную длину и вставьте вилку в розетку.
3. Включите кнопку питания вкл/выкл 1.

Аксессуары

Установка гибкого шланга

Установите шланг в пылесос, вставив конец шланга во входное отверстие для шланга **(6)** таким образом, чтобы он защелкнулся.

Удаление гибкого шланга

Для снятия нажмите на защелки с двух сторон и вытяните шланг.

Установка трубок и аксессуаров

1. Прикрепите трубку к рукоятке шланга.

Рукоятка шланга оснащена регулятором потока воздуха **(9)**, который позволяет снизить мощность всасывания.

2. Прикрепите напольную щетку **(11)** к трубке.

3. Прикрепите многофункциональную насадку **(13)** к трубке.

Поверните вращающуюся насадку в направлении, указанном стрелкой - теперь она может использоваться как насадка для обивки мебели (для занавесок и обивки).

Поверните вращающуюся насадку назад, в исходное положение - так она может использоваться как щелевая насадка (для недоступных мест, жестких поверхностей и т.д.).

Управление

Мощность

Управление включением/выключением осуществляется кнопкой вкл/выкл. **(1)**

Переменная мощность

Переключатель мощности **(2)** изменяет мощность всасывания. Например, максимальную мощность всасывания можно использовать для очистки ковров, жестких полов и т.д., а пониженную мощность - для очистки обивки мебели и занавесок.

Мощность всасывания также может регулироваться с помощью регулятора воздушного потока **(9)** на рукоятке. Закройте для максимальной мощности всасывания, откройте для пониженной мощности всасывания.

Автоматическая намотка кабеля

После использования обесточьте пылесос и нажмите кнопку намотки кабеля **(4)** для уборки кабеля внутрь корпуса.

ВНИМАНИЕ: При использовании устройства автоматической намотки кабеля придерживайте вилку, это позволит избежать травмоопасных ситуаций или обрыва провода.

Удаление пыли

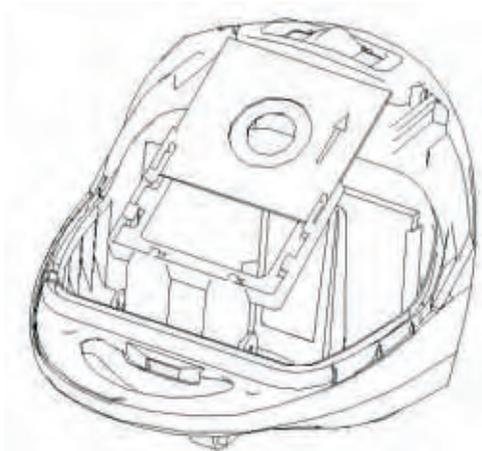
Следите за индикатором заполнения пылесборника - если он стал красным, значит, пора произвести очистку. Очистите мешок для пыли или замените его. Выньте соединитель шланга. Нажмите кнопку передней крышки (5) для ее открытия, и выньте мешок для пыли **В**.

Замена мешка для пыли

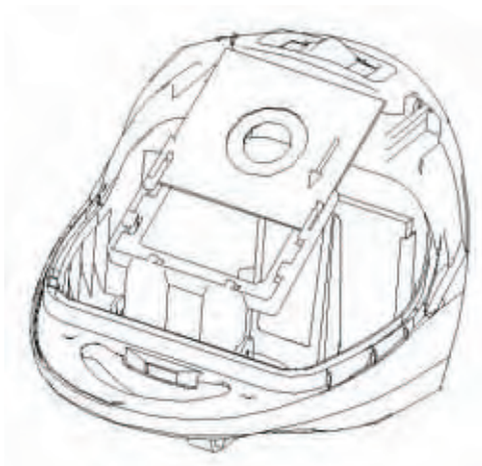
- Если используется бумажный мешок для пыли, выбросьте его и замените на новый.
- Если используется текстильный фильтр, выньте мешок для пыли, удалите пыль и установите пылесборник на место.

Установка мешка для пыли

- Вставьте манжету мешка в прорези опорной конструкции **С**.



В



С

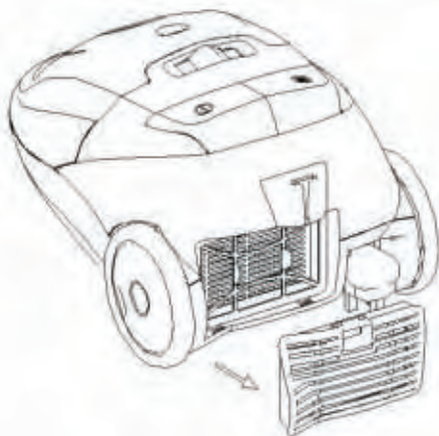
Очистка фильтра HEPA

Для обеспечения надлежащего всасывания пылесоса фильтр HEPA должен периодически промываться.

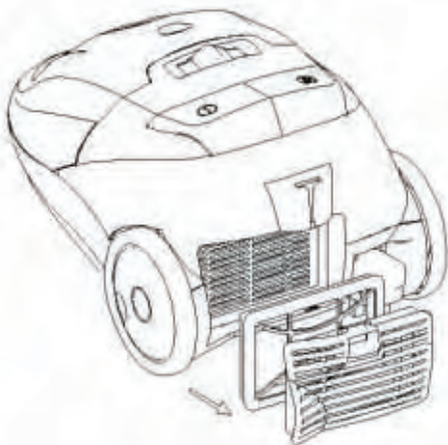
1. Откройте крышку устройства выпуска воздуха **D**.
2. Выньте фильтр выпускного воздуха HEPA вместе с фильтрующей решеткой **E**.
3. Установите на место промытый фильтр HEPA.

ВАЖНО: Не используйте агрессивные чистящие средства веществами для промывки фильтра. Фильтр HEPA необходимо тщательно высушить перед использованием пылесоса.

D

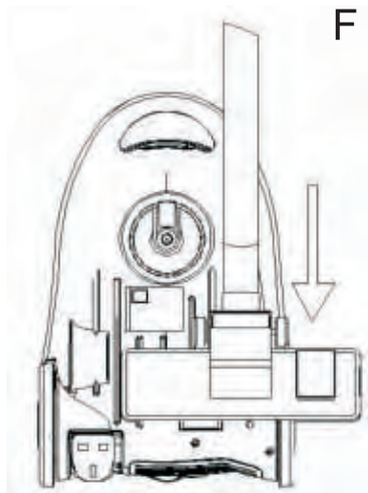


E



Позиция хранения

После завершения уборки вы можете хранить трубку в зажиме хранения **12**, в креплении на задней стороне пылесоса, как показано на рисунке **F**.



Внимание!

Данный прибор не предназначен для использования людьми с ограниченными возможностями, в том числе и детьми, без наблюдения людей, ответственных за их безопасность.

Не позволяйте детям играть с данным прибором.

Внимание: прибор предназначен для эксплуатации в сетях переменного тока с напряжением 220 В, 50 Гц.

Мощность: 2000 Вт

Товар сертифицирован в России.



Изготовлено: ООО «Амбер» 238750, Россия, Калининградская обл., г. Советск, Калининградское шоссе, 50

Компания-производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические спецификации продукта без предварительного уведомления