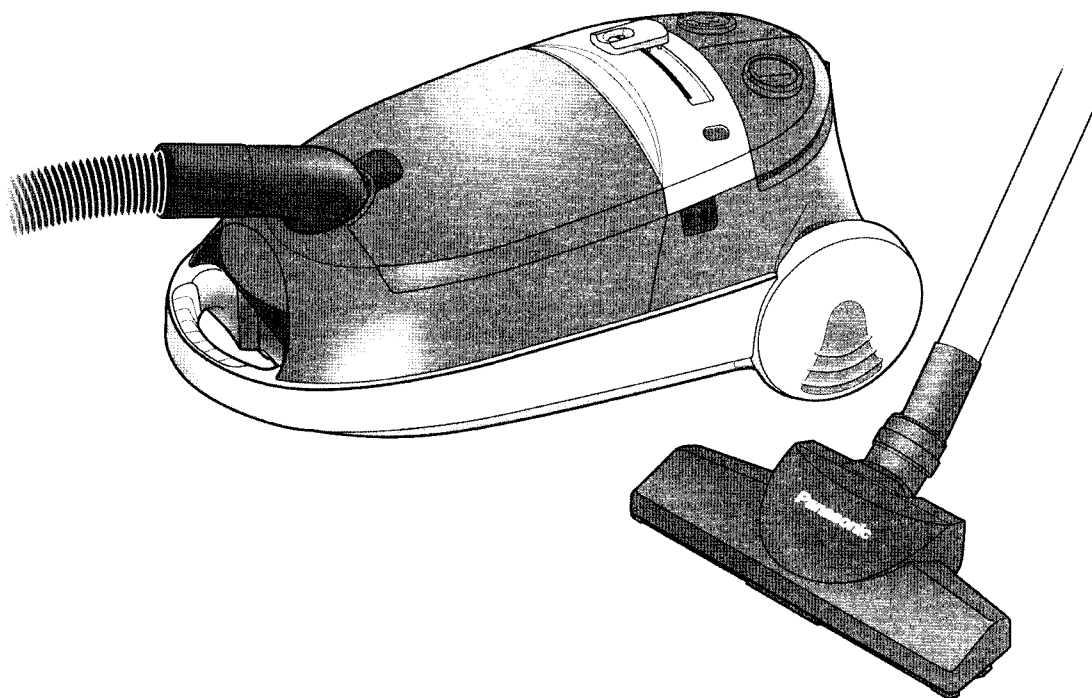


Инструкция по эксплуатации

Пылесос

MC-E960, MC-E961, MC-E962



Panasonic

Перед использованием пылесоса настоятельно рекомендуется внимательно изучить настоящую инструкцию.
Обратите внимание на меры безопасности.

СОДЕРЖАНИЕ

• Меры безопасности	Страница	3
• Предупреждение пользователю		3
• Название основных частей		4
• А) Сборка пылесоса для работы		5
• В) Управление работой пылесоса		5-7
• С) Правила хранения пылесоса		7
• D) Уход за пылесосом		7-8
• Е) Дополнительные принадлежности		8

ПАМЯТКА ДЛЯ ПОКУПАТЕЛЯ

Номер модели и заводской номер пылесоса указаны на паспортной табличке, размещенной на задней панели корпуса.

Для удобства пользования и обращения за консультациями и технической помощью впишите номер модели и заводской номер Вашего пылесоса в приведенный в данной инструкции бланк.

Номер модели:

Заводской номер:

Дата продажи:

Место продажи:

«Установленный производителем в порядке п.2 ст. 5 Федерального Закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы для данного изделия равен 7 годам с даты производства при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации и применимыми техническими стандартами».

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ



Перед использованием пылесоса внимательно ознакомьтесь с мерами безопасности. ВНИМАНИЕ: Для снижения риска возникновения пожара, поражения электрическим током или получения травм выполняйте следующие правила:

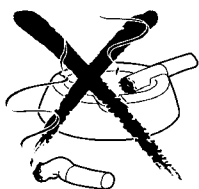
- Не оставляйте пылесос подключенным к розетке сети электропитания. Извлекайте вилку сетевого шнура пылесоса из розетки после уборки и перед очисткой узлов пылесоса, или перед выполнением технического обслуживания.
- В случае использования пылесоса на открытом воздухе или при уборке влажных поверхностей возрастает риск повреждения электрическим током.
- Пылесос не является игрушкой. Не оставляйте без присмотра пользующихся прибором детей и будьте особо внимательны при использовании пылесосом в их присутствии.
- Нельзя пользоваться пылесосом при повреждении сетевого шнура или вилки. В случае появления в работе пылесоса отклонений от нормы, его падения, повреждения, длительного нахождения на открытом воздухе или попадания в него влаги обратитесь в официальный сервисный центр Panasonic.
- Не следует пользоваться сетевым шнуром для перемещения пылесоса, пережимать шнур дверью, допускать контакта натянутого шнура с острыми кромками или углами. Избегайте попадания шнура под пылесос при уборке. Не допускайте контакта шнура с нагретыми поверхностями.
- При использовании пылесосом, а также вилкой сетевого шнура, руки должны быть сухими.
- Избегайте попадания посторонних предметов в отверстия на корпусе пылесоса. Нельзя пользоваться пылесосом при закупоренных отверстиях. При необходимости удалите пыль, пух, волосы и прочие засоряющие предметы, мешающие нормальному прохождению воздушного потока.
- Выключите все органы управления перед извлечением вилки из розетки.
- Нельзя пользоваться пылесосом при отсутствии пылевого мешка и (или) фильтра.
- Избегайте попадания волос, пальцев, краев одежды в отверстия или движущиеся части пылесоса.
- Избегайте попадания в пылесос легковоспламеняющихся или горючих жидкостей, таких как бензин, и не пользуйтесь пылесосом в местах их хранения.
- Ремонт пылесоса должен производиться только в официальном сервисном центре Panasonic с применением запасных частей, выпускаемых фирмой Panasonic.
- Будьте особенно внимательны при уборке лестниц. Держите ручку пылесоса в одной руке во избежание его опрокидывания.
- При использовании дополнительных принадлежностей к пылесосу, которые работают на батарейке, вынимайте батарейку для того, чтобы избежать протекания электролита при длительном хранении.

Внимание: Эти пылесосы разработаны только для использования в домашних условиях. Пылесос не рекомендуется эксплуатировать в гараже или в саду. Запрещается использовать пылесос для сбора жидкости.

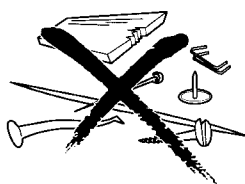


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЮ

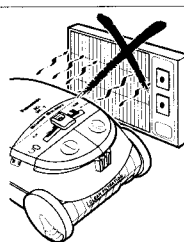
Этот пылесос снабжен автоматическим тепловым устройством защиты, автоматически отключающим подачу питающего напряжения при закупоривании всасывающего отверстия, шланга или удлинительной трубки. При возникновении такой ситуации отключите пылесос от сети электропитания, удалите предмет, приведший к закупориванию, и выждите 30 минут перед повторным включением пылесоса.



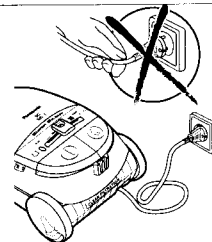
1) Не допускайте засасывания в пылесос влажных предметов, грязи, неостывшего пепла и пр.



2) Во избежание повреждения механизма или мешка для пыли перед использованием пылесоса удалите с пола большие или острые предметы.



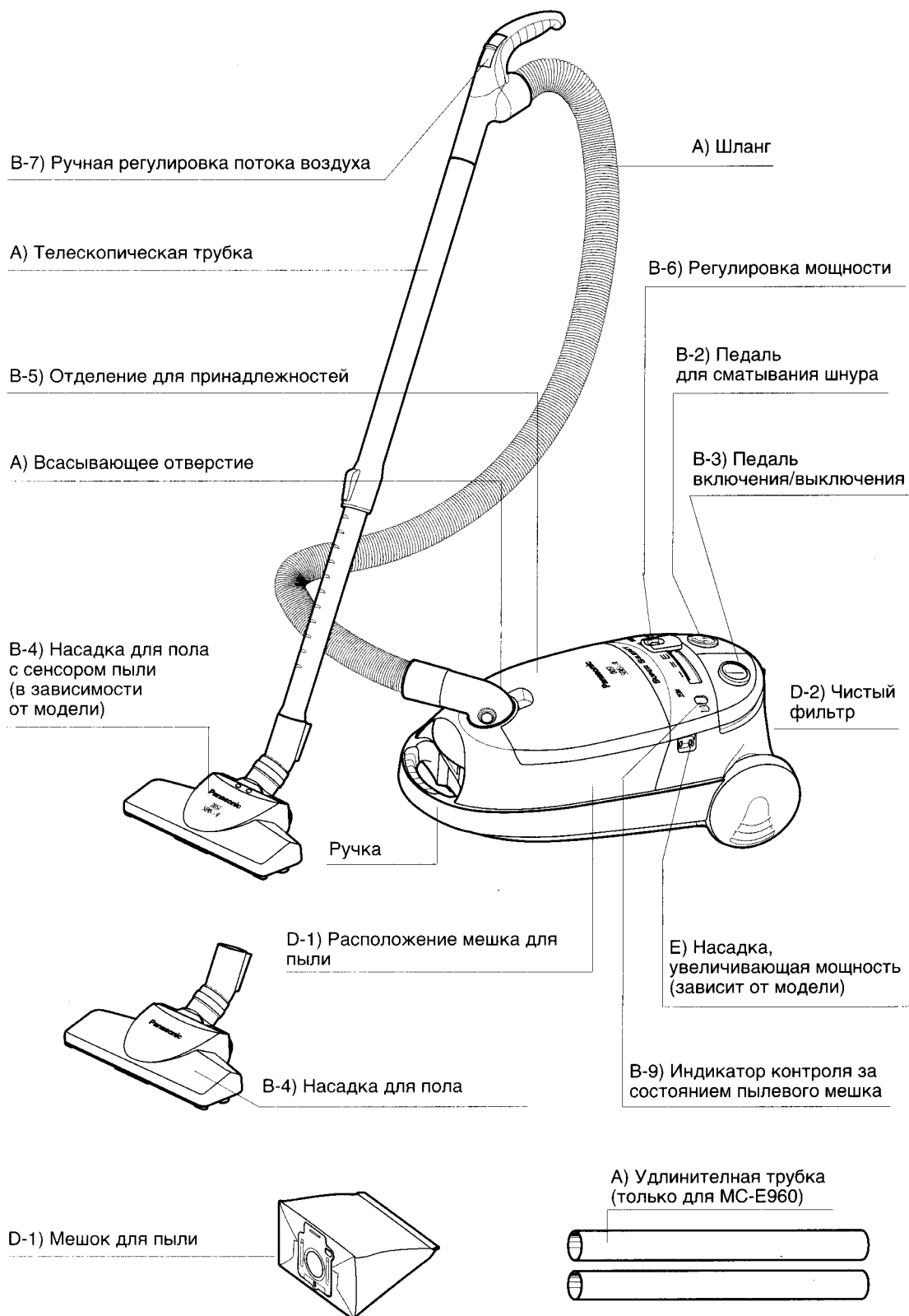
3) Не допускайте размещения пылесоса вблизи источников тепла, таких как радиаторы, открытый огонь и пр. Избегайте попадания на него прямых солнечных лучей.



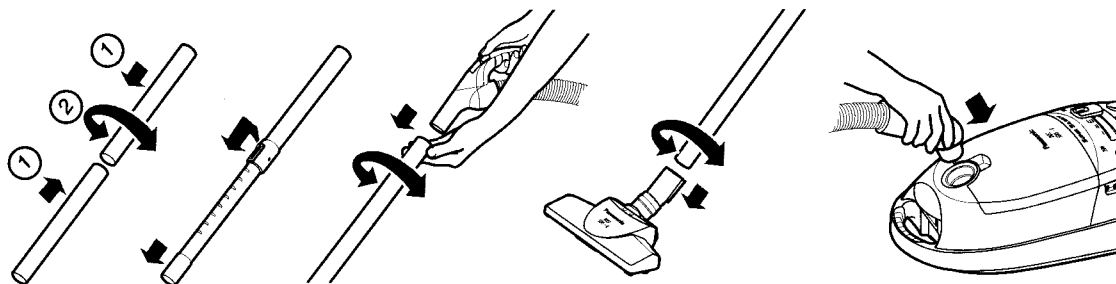
4) При отключении пылесоса от сетевой розетки не тяните за шнур, всегда беритесь только за вилку.

Пылесос снабжен гибким сетевым шнуром, при повреждении которого следует обратиться в фирму Панасоник, или в Официальный сервисный центр, или к специалисту, чтобы избежать риска.

НАЗВАНИЕ ОСНОВНЫХ ЧАСТЕЙ

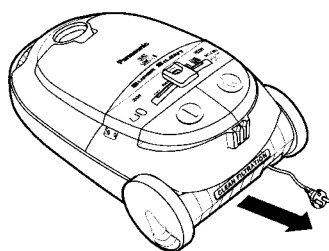


А) СБОРКА ПЫЛЕСОСА

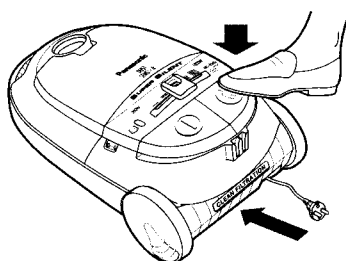


В) УПРАВЛЕНИЕ РАБОТОЙ ПЫЛЕСОСА

В-1) Подключение сетевого шнура

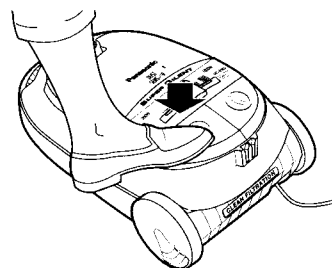


В-2) Автоматическое сматывание шнура



Сматывайте шнур, нажав на педаль.

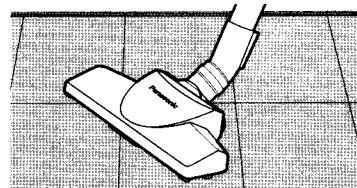
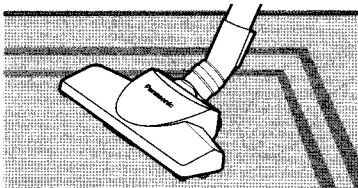
В-3) Включение/выключение пылесоса



Включайте и выключайте пылесос, нажимая на педаль.

В-4) Насадка для пола

Насадка для пола устроена так, что всего в одной позиции можно пылесосить ковровые покрытия, паркет и пол с твердым покрытием.



В-4) Насадка для пола с сенсором пыли (в зависимости от модели)

Сенсор пыли работает от 9В батарейки. Для ее подсоединения удалите крышку, как это показано на рис. 1, выньте батарейку из зажима. Затем совместите ее с полюсами $+$ и $-$, как это указано, и задвиньте крышку. Сенсор пыли работает автоматически, когда воздух всасывается через всасывающее отверстие, но не работает при недостаточном воздушном потоке. Красная лампа горит тогда, когда на рабочей поверхности присутствует пыль, зеленая лампочка загорается, когда в воздухе нет пыли.

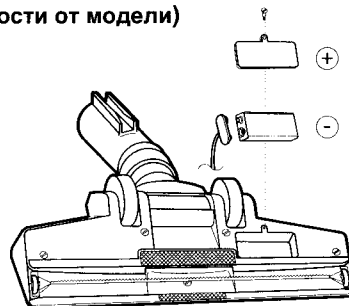
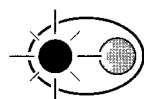
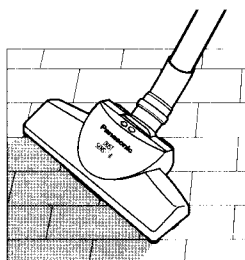
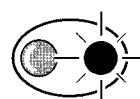
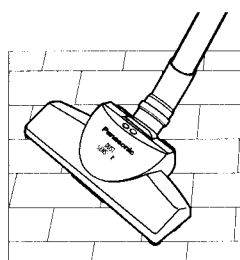


рис. 1

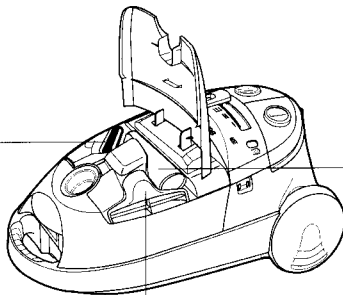


Красная лампочка:
Пыль присутствует.

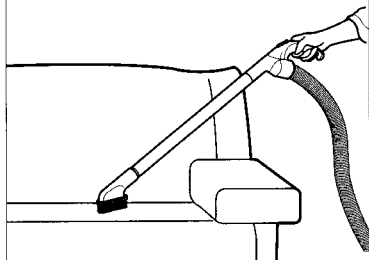


Зеленая лампочка:
Чисто

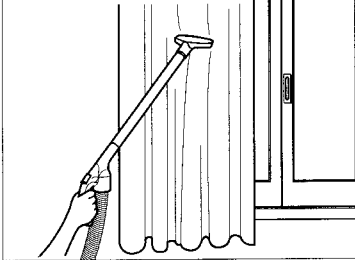
В-5) Принадлежности



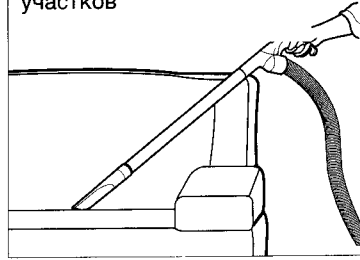
Насадка для чистки мягкой мебели



Щетка для удаления пыли

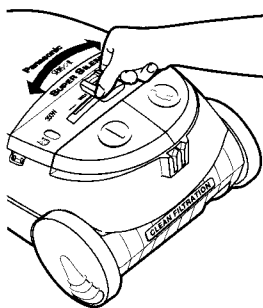


Насадка для удаления пыли из труднодоступных участков



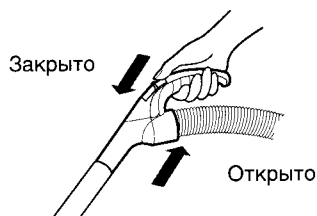
В-6) Регулировка мощности

Для выбора наиболее подходящей мощности в соответствии с конкретными условиями уборки установите переключатель на необходимую позицию.



В-7) Ручная регулировка потока воздуха

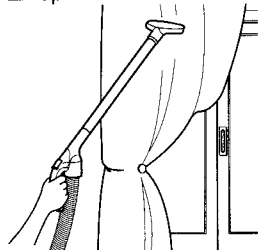
Служит для регулировки тяги в зависимости от условий уборки.



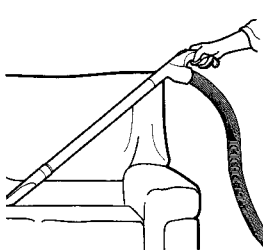
350W

1500/1600W

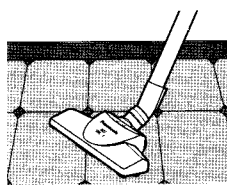
Шторы



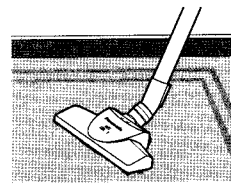
Обивка мебели



Быстрая уборка пола с твердым покрытием



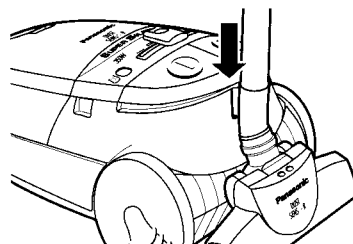
Уборка ковров с въевшейся грязью



В-8) Правила хранения пылесоса

На верхней задней панели пылесоса расположен удобный фиксатор, позволяющий закрепить шланг и насадку в вертикальном положении во время перерывов в работе пылесоса.

ПРИМЕЧАНИЕ: При установке трубки пылесоса на фиксатор рекомендуется выключать прибор из розетки.

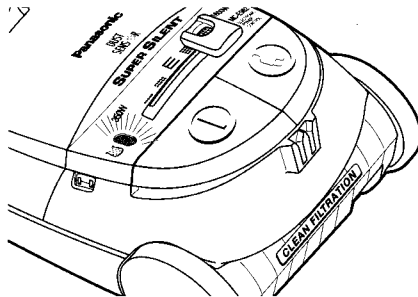


В-9) Индикатор контроля за состоянием пылевого мешка

Индикатор заполнения пылевого мешка (красная метка) появляется в окне, когда проходящий через мешок поток воздуха ослабевает. В этой ситуации проверьте пылевой мешок. Он может быть заполнен или забит мелкими частицами пыли. В этом случае мешок следует заменить.

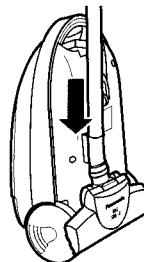
ПРИМЕЧАНИЕ:

Если после замены мешка красная метка продолжает индцироваться в окошке, проверьте, не перекрыты ли шланг, телескопическая трубка и всасывающее отверстие.



С) ПРАВИЛА ХРАНЕИЯ ПЫЛЕСОСА

Для облегчения хранения и транспортировки пылесос снабжен встроенной в корпус системой фиксаторов, позволяющей удерживать удлинительную трубку, шланг и насадку в вертикальном положении.

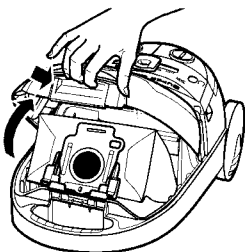


Д) УХОД ЗА ПЫЛЕСОСОМ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

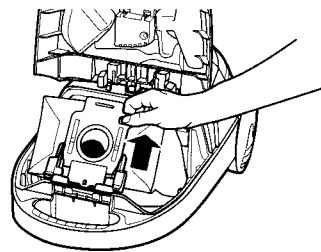


ВНИМАНИЕ: Перед проверкой пылесоса всегда **ОТКЛЮЧАЙТЕ** прибор от сети электропитания.

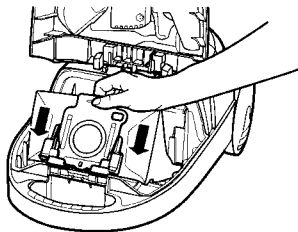
Д-1) Замена пылевого мешка



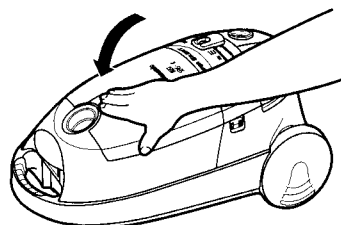
1) Ослабьте фиксатор, сместив его в направлении, обозначенном на рисунке стрелкой и снимите крышку.



2) Захватите картонную часть пылевого мешка и выньте его наружу.



3) Закрепите новый мешок для пыли на направляющих специальной опоры.



4) Установите крышку отделения для пылевого мешка на место.

Рекомендуется использовать только мешки для пыли, выпускаемые компанией Panasonic, тип C-15C.

ВНИМАНИЕ: Если пылевой мешок установлен неправильно, крышка отделения не будет закрываться.

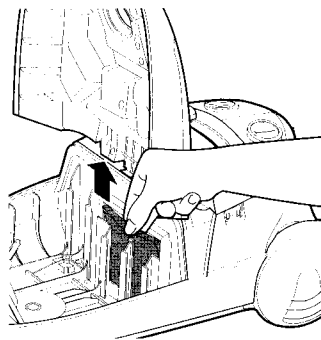
D-2) Очистка фильтра

Центральный фильтр (рис.1) Номер детали AMC8F29L1000

Центральный фильтр (электростатический) установлен в отделении пылевого мешка и служит для предотвращения попадания грязи в двигатель.

В случае загрязнения воздушный фильтр рекомендуется заменять. Обычно такую замену достаточно производить один или два раза в год. При снятии удерживайте центральный фильтр за верхнюю часть (как показано на рисунке) и тяните его вверх.

рис.1

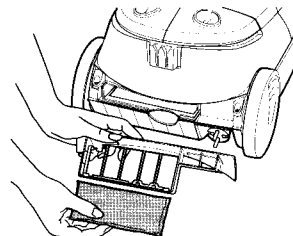
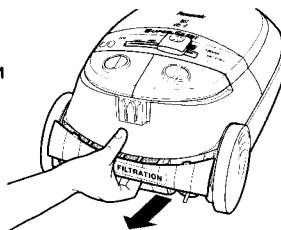


Воздушный фильтр (рис.2) Номер детали AMC8F28L1000 Номер детали AMC8F28L2000/ MC-E962

Фильтр для очистки воздушного потока (электростатический), установлен в заднем верхнем отделении пылесоса. Данный фильтр задерживает мелкие частицы пыли, которые могут находиться в выводимом из пылесоса воздухе.

В случае загрязнения воздушный фильтр рекомендуется заменять. Обычно такую операцию достаточно выполнять один раз в год. При снятии воздушного фильтра потяните вверх крышку и снимите опору фильтра, как показано на рисунке.

рис.2



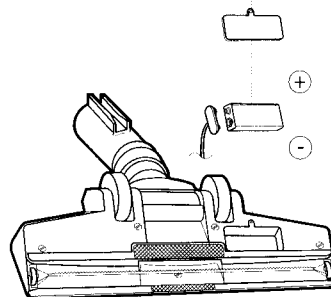
ВНИМАНИЕ: Не рекомендуется пользоваться пылесосом с неправильно установленными фильтрами, поскольку это может привести к повреждению двигателя.

D-3) Замена батарейки сенсора пыли

Сенсор пыли работает с помощью батарейки 9В. Для проверки зарядки батарейки включите пылесос на максимальную мощность. Если лампа индикатора не загорелась, замените батарейку. Для замены батарейки выньте винт, расположенный на крышке (см. рис.1).

Выньте старую батарейку и замените на новую. Удостоверьтесь, что батарейка вставлена правильно. ПРИМЕЧАНИЕ: Для долговечной работы и для защиты окружающей среды мы рекомендуем использовать батарейку Panasonic тип 6LR61/1BP.

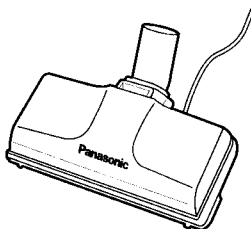
рис.1



Е) ПРИНАДЛЕЖНОСТИ (Дополнительные)

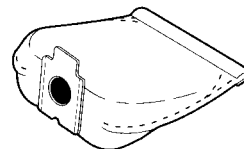
Е) Насадка, увеличивающая мощность, модель MC-E16

Дополнительная принадлежность для моделей, снабженных розеткой для насадки. В отличие от обычной насадки для пола эта насадка с дополнительной мощностью особенно эффективна для очистки поверхности от пуха, волос, въевшейся грязи.



Е-2) Многократный полотняный мешок

Номер детали AMC8F9931300



Panasonic España, S.A.
DIVISION DE ASPIRADORAS
Zona Industrial del Polígono de CELRÀ
17460 CELRÀ (Girona) SPAIN

Панасоник Испана, С.А
Вакуум Клинеар Дивижн
Зона индастриал дел полигоно де Селра
17460 Селра, Гирона, Испания

Z07L21900

Напечатано в Испании