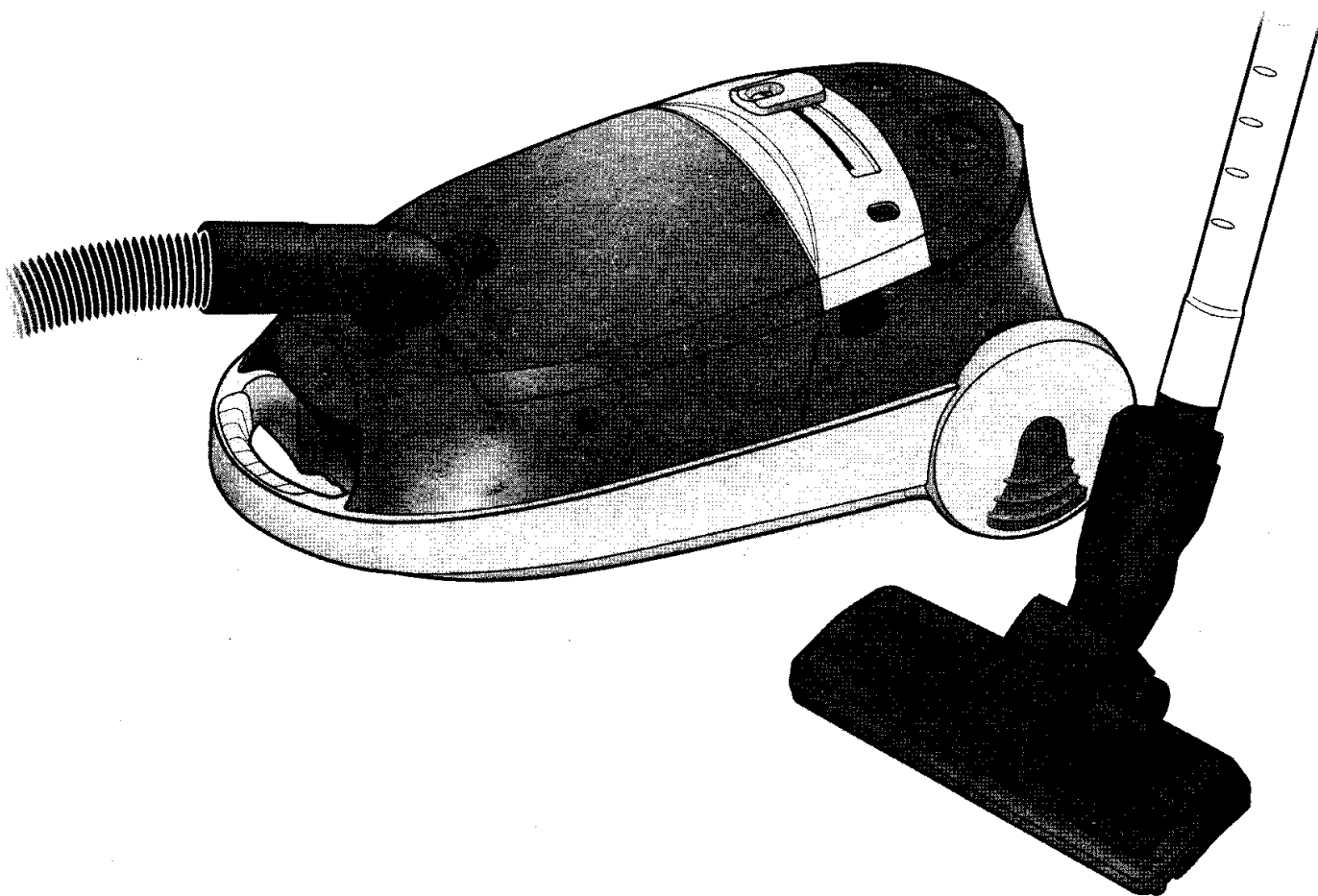


Инструкция по эксплуатации

Пылесос

MC-E971, MC-973, MC-E975, MC-E977



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	8
• D) Уход за пылесосом	8-9
• E) Дополнительные принадлежности	10

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 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:

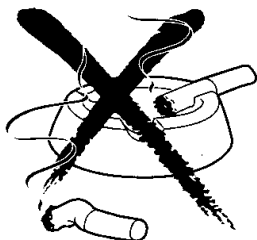
- Не оставляйте пылесос подключенным к розетке сети электропитания. Извлекайте вилку сетевого шнура пылесоса из розетки после уборки и перед очисткой узлов пылесоса, или перед выполнением технического обслуживания.
- В случае использования пылесоса на открытом воздухе или при уборке влажных поверхностей возрастает риск повреждения электрическим током.
- Пылесос не является игрушкой. Не оставляйте без присмотра пользующихся прибором детей и будьте особо внимательны при пользовании 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 пользовании 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.

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.

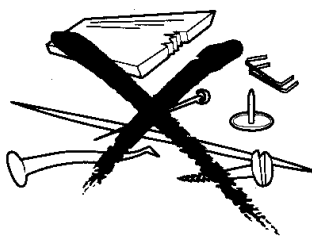


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЮ

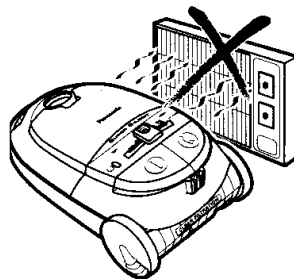
Этот пылесос снабжен автоматическим тепловым устройством защиты, автоматически отключающим подачу питающего напряжения при закупоривании всасывающего отверстия, шланга или удлинительной трубки. При возникновении такой ситуации отключите пылесос от сети электропитания, удалите предмет, приведший к закупориванию,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



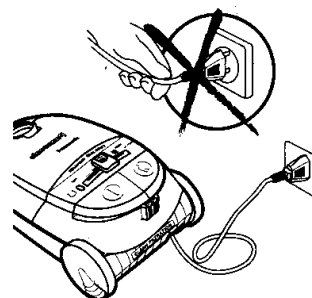
1) Не допускайте засасывания в пылесос влажных предметов, грязи, неостывшего пепла и пр.



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

Во время распаковки пылесоса проверьте наличие дополнительных принадлежностей, обозначенных (*).

В-9) Ручная регулировка потока воздуха

(*)
А) Шланг

(*)
А) Телескопическая трубка
(в зависимости от модели)

В-7) Отделение для принадлежностей

(*)
А) Удлинительная трубка
(в зависимости от модели)

В-8) Регулировка мощности

А) Всасывающее отверстие

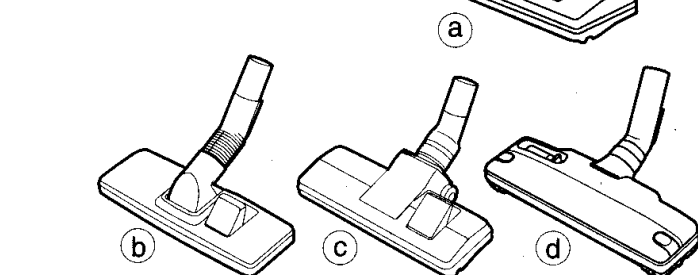
В-2) Педаль для сматывания шнура

В-6) Насадка для пола с сенсором пыли (в зависимости от модели)

В-3) Педаль включения/выключения

(*)
В-4) Насадка для пола
(в зависимости от модели
a, b, c, d)

В-11) Индикатор контроля за состоянием пылевого мешка



Ручка

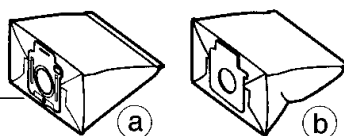
Е) Насадка, увеличивающая мощность (зависит от модели)

В-11) Индикатор контроля за состоянием пылевого мешка

В-11) Индикатор контроля за состоянием пылевого мешка

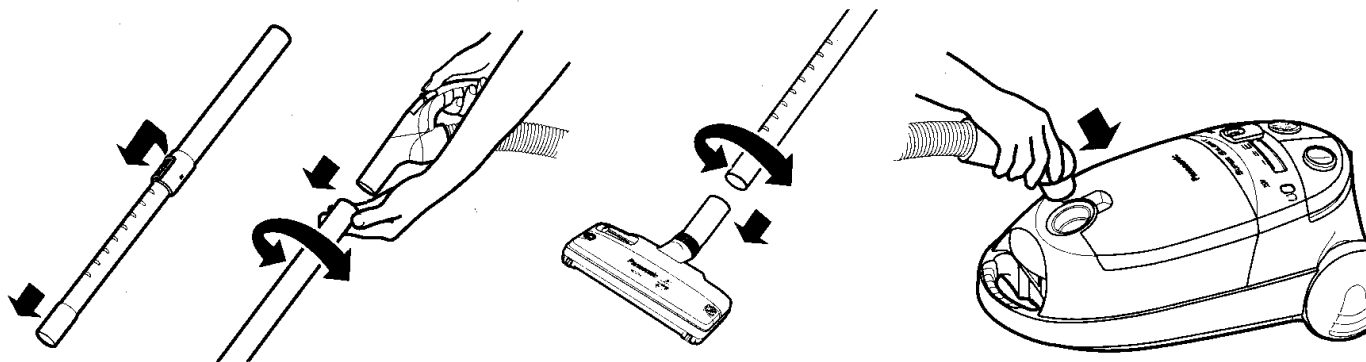
(*)
В-5) Жесткая насадка для пола
МС-Е6 (необязательно)

(*)
D-1) Мешок для пыли a/b



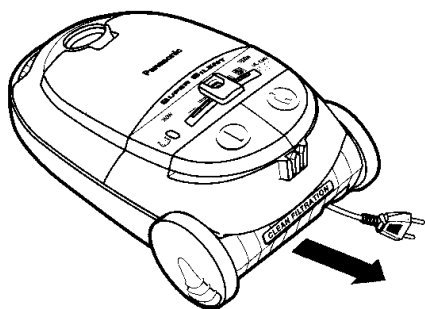
Замечание: Насадка для пола и трубка могут быть изменены без уведомления

А) СБОРКА ПЫЛЕСОСА

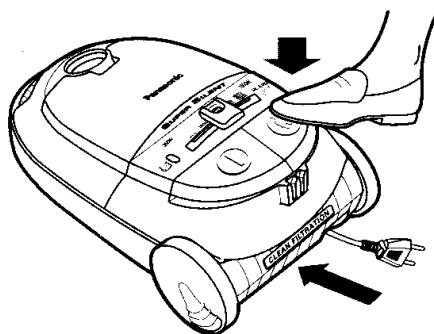


В) УПРАВЛЕНИЕ РАБОТОЙ ПЫЛЕСОСА

В-1) Подключение сетевого шнура

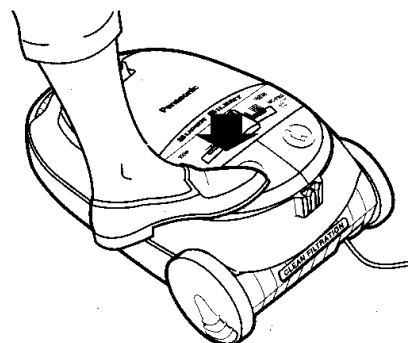


В-2) Автоматическое сматывание шнура



Сматывайте шнур, нажав на педаль.

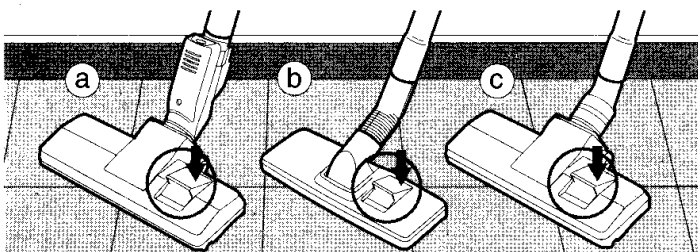
В-3) Включение/выключение пылесоса



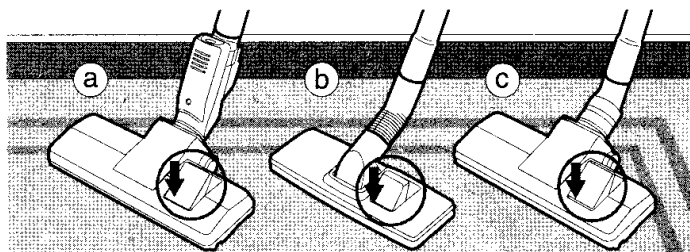
Включайте и выключайте пылесос, нажимая на педаль.

В-4) Насадка для пола (в зависимости от модели а, b, c, d)

Клавиша переключения насадки для пола



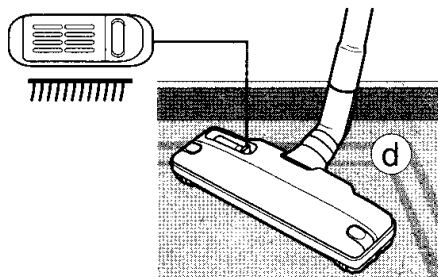
Твердый пол/ Паркет



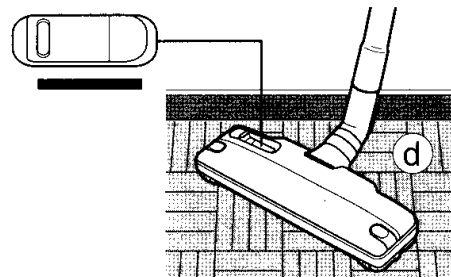
Ковровое покрытие/ Ковер

Селектор турбощетки

Турбощетка особенно подходит для чистки очень затоптанных ковровых покрытий и половиков. Также турбощетка предназначена для чистки паркета и твердых полов. Слегка проводите по ковровым покрытиям вперед и назад. В зависимости от степени загрязнения, перемещайте селектор насадки на соответствующую Вашим потребностям позицию.



• Позиция для ковровых покрытий и половиков.

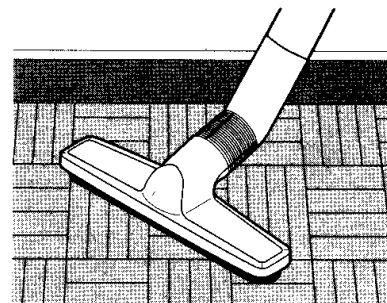


• Позиция для паркета и твердых полов.

Внимание: Если индикатор пылесборника (красная лампочка) загорается во время работы пылесоса, приподнимите турбощетку над полом и проверьте, продолжает ли он гореть. В том случае, если индикатор не гаснет, обратитесь к параграфу В-11.

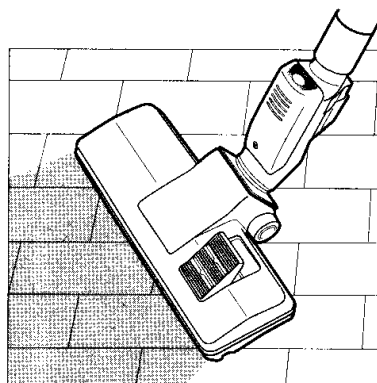
В-5) Жесткая насадка для пола МС-Е6 (необязательно)

Эта насадка подходит для мягкой чистки паркета, кафеля и твердых полов.

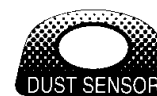


В-6) Сенсор пыли на щетке для пола

Индикатор сенсора пыли сообщает Вам об условиях пылесосения. Если в потоке всасываемого воздуха присутствует пыль, сенсор пыли срабатывает автоматически. При таком условии работы индикатор сенсора пыли горит **КРАСНОЙ** лампочкой, свет которой изменится на **ЗЕЛЕНЫЙ**, как только пыль перестанет присутствовать во всасываемом воздухе. При недостаточном потоке воздуха, из-за возможной блокировки или попадания грязи на сенсор пыли, он может не срабатывать.



**Красная
лампочка:**
Пыль
присутствует



Зеленая:
Чисто

- В случае блокировки, проверьте входное отверстие, трубки и шланг на наличие засорения крупным мусором и удалите его.
- В случае попадания грязи на сенсор пыли, очистите его с помощью мягкой щеточки. (рис. 1)

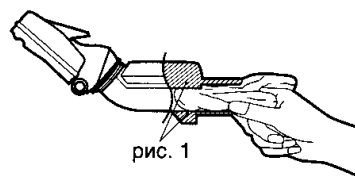
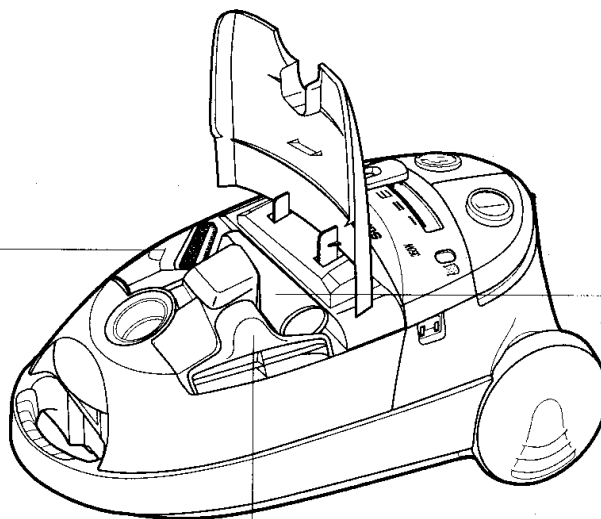


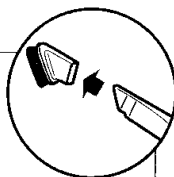
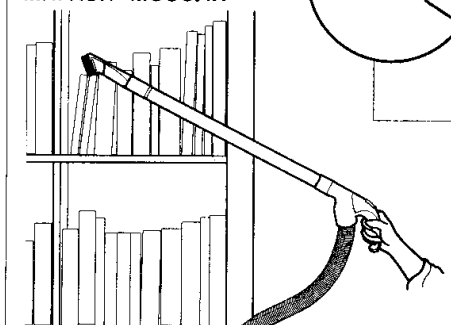
рис. 1

ВНИМАНИЕ: При включении пылесоса, автоматически загорается красная лампочка. Это нормальная работа пылесоса.

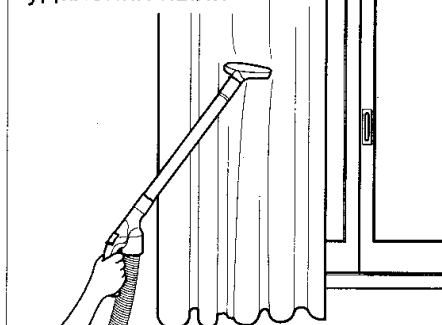
В-7) Принадлежности



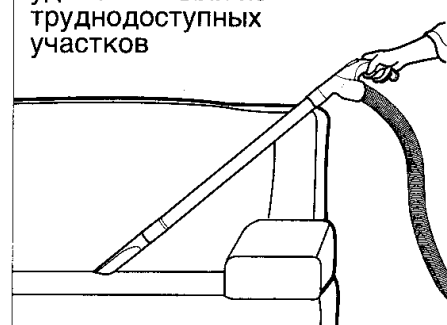
Насадка для чистки
мягкой мебели



Щетка для
удаления пыли

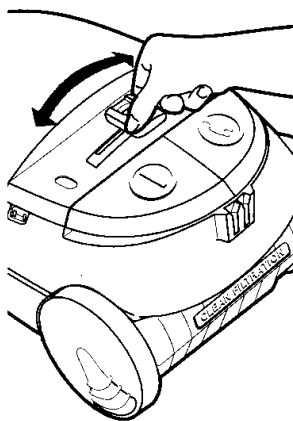


Насадка для
удаления пыли из
труднодоступных
участков



В-8) Регулировка мощности

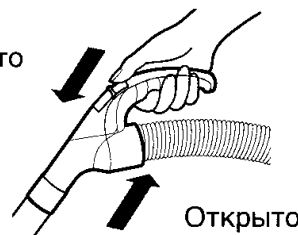
Для выбора наиболее подходящей мощности в соответствии с конкретными условиями уборки установите переключатель на необходимую позицию.



В-9) Ручная регулировка потока воздуха

Служит для регулировки тяги в зависимости от условий уборки.

Закрыто



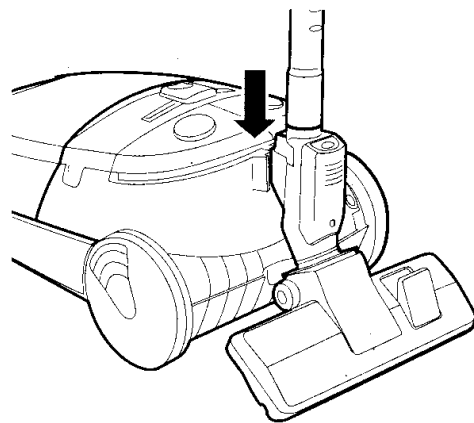
Открыто



В-10) 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.

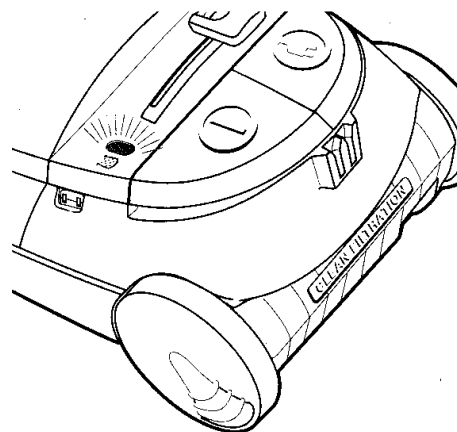
ПРИМЕЧАНИЕ: При установке трубки пылесоса на фиксатор рекомендуется выключать прибор из розетки.



В-11) Индикатор контроля за состоянием пылевого мешка

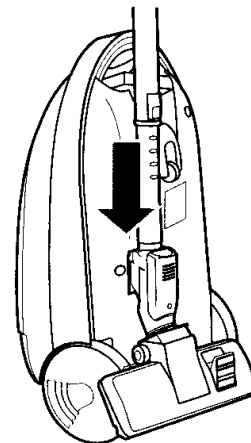
Индикатор заполнения пылевого мешка (красная метка) появляется в окне, когда проходящий через мешок поток воздуха ослабевает. В этой ситуации проверьте пылевой мешок. Он может быть заполнен или забит мелкими частицами пыли. В этом случае мешок следует заменить.

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



С) ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ПЫЛЕСОСА

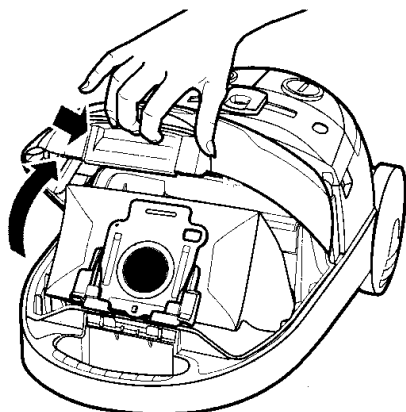
Для облегчения хранения и транспортировки пылесос снабжен встроенной в корпус системой фиксаторов, позволяющей удерживать удлинительную трубку, шланг и насадку в вертикальном положении.



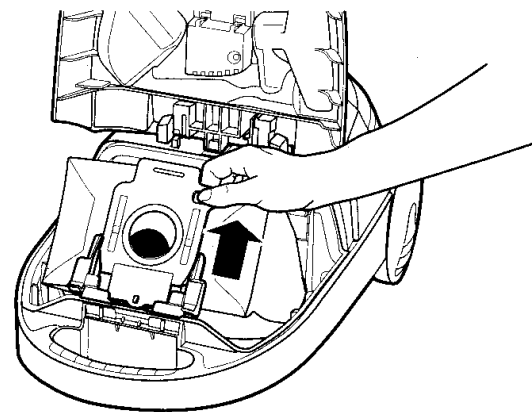
D) УХОД ЗА ПЫЛЕСОСОМ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

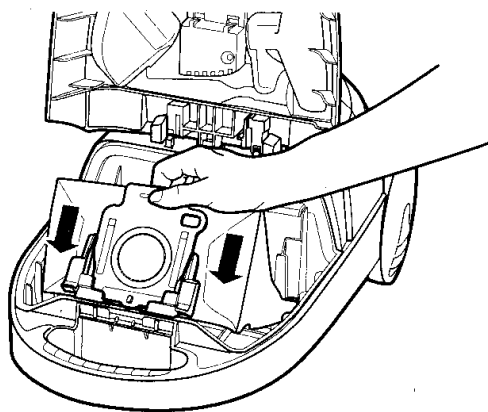
D-1) Замена пылевого мешка



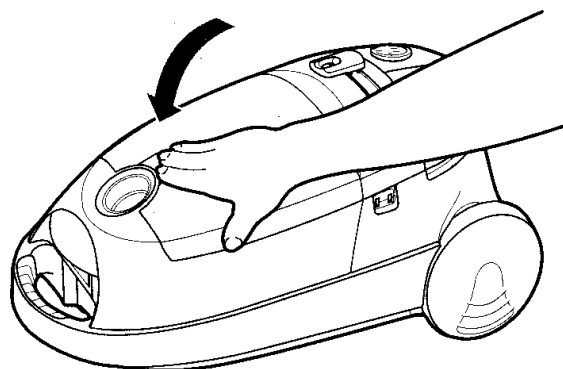
1) Ослабьте фиксатор, сместив его в направлении, обозначенном на рисунке стрелкой и снимите крышку.



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.

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

Рекомендуется использовать только мешки для пыли, выпускаемые компанией Panasonic, тип C-15C/C-2E.

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.

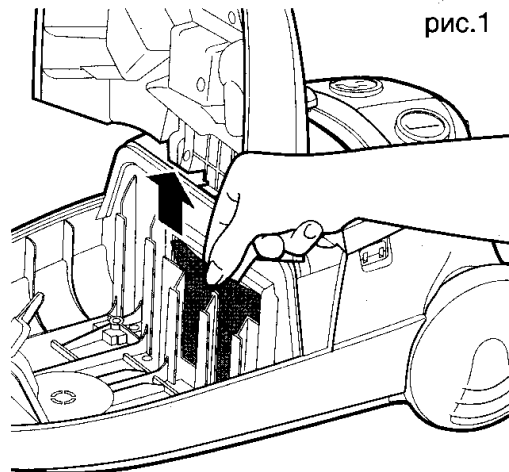


рис.1

Воздушный фильтр (рис.2)

Номер детали AMC8F28L1000 / MC-E971

Номер детали AMC8F28L2000 / MC-E973 / MC-E975 / MC-E977

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 или два раза в год.

При снятии воздушного фильтра потяните вверх крышку и снимите опору фильтра, как показано на рисунке.

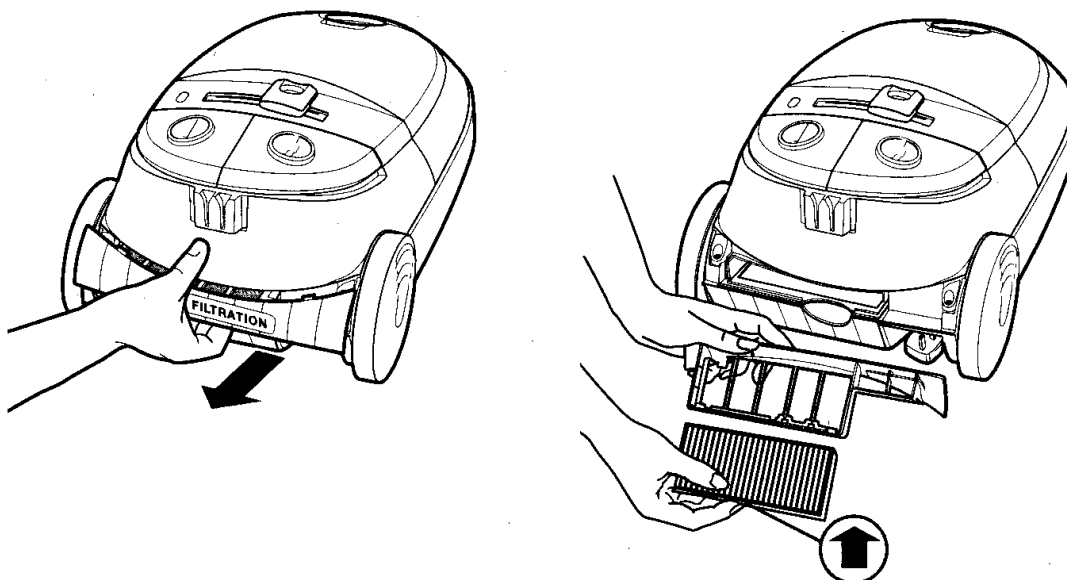


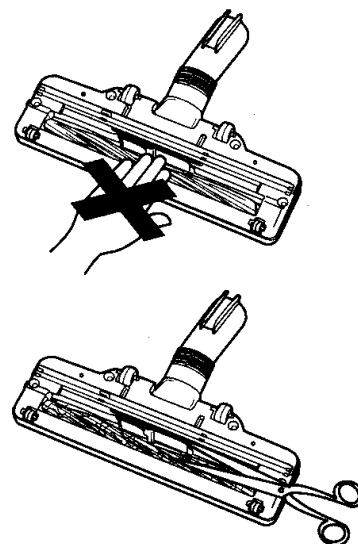
рис.2

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

D-3) Уход за вращающейся щеткой

Внимание: Перед тем, как приступить к очистке вращающейся щетки или предпринять какие-либо подобные меры, **ВЫКЛЮЧИТЕ** пылесос из сети или отсоедините щетку.

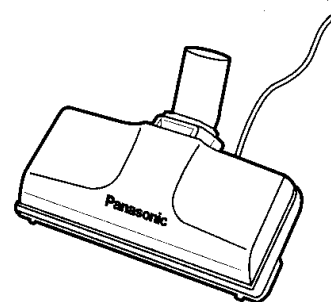
Удалите нитки, веревки, волосы и т.д., которые намотались на вращающуюся щетку, перерезав их осторожно ножницами таким образом, чтобы не повредить направляющее резиновое кольцо



Е) ПРИНАДЛЕЖНОСТИ (дополнительные)

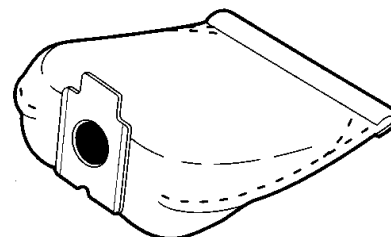
Е-1) Насадка, увеличивающая мощность, модель MC-E16

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) Многоразовый полотняный мешок

Номер детали AMC8F9931300



Технические характеристики	MC-E971	MC-E973	MC-E975	MC-E977
Источник питания	230-240В~50Гц	230-240В~50Гц	230-240В~50Гц	230-240В~50Гц
Потребляемая мощность (макс.)	1300Вт	1600Вт	1600Вт	1600Вт
Номинальная мощность	1100Вт	1350Вт	1350Вт	1350Вт
Габаритные размеры (ДхШхВ) мм	535 x 320 x 240	535 x 320 x 240	535 x 320 x 240	535 x 320 x 240
Вес (самого прибора)	8.0 кг.	8.0 кг.	8.0 кг.	8.0 кг.
Сенсор пыли	да	да	да	да
Щетка для обивки	да	да	да	да
Щелевая насадка	да	да	да	да
Удлинительная трубка (2 части)	да	-	-	-
Телескопическая трубка	-	да	да	да
Насадка для пола	да	да	да	-
Турбощетка	-	-	-	да
Щетка для пола/паркета	-	-	-	да

Дизайн и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.
Вес и размеры даны приблизительно.