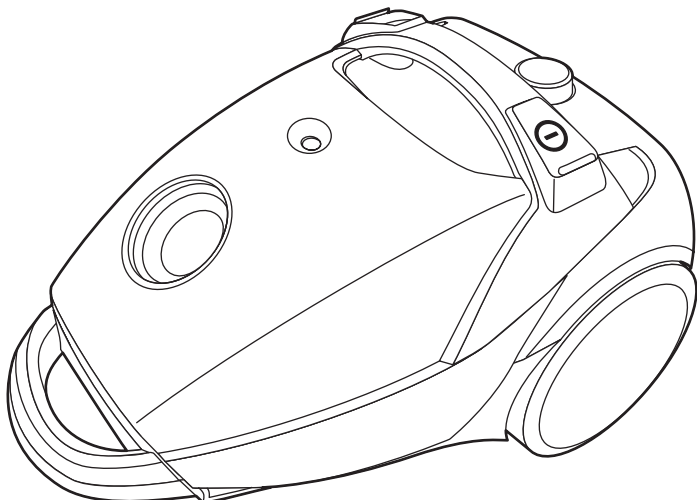


Panasonic®

# Инструкция по эксплуатации

## Пылесос

Модель № **MC-CG663**  
**MC-CG661**



Прежде чем приступить к использованию пылесоса, рекомендуем внимательно изучить настоящую инструкцию по эксплуатации, и принять к сведению важные правила по технике безопасности.  
Читая настоящую инструкцию, держите открытыми страницы 3 и 6, чтобы облегчить идентификацию различных элементов пылесоса.

## Содержание

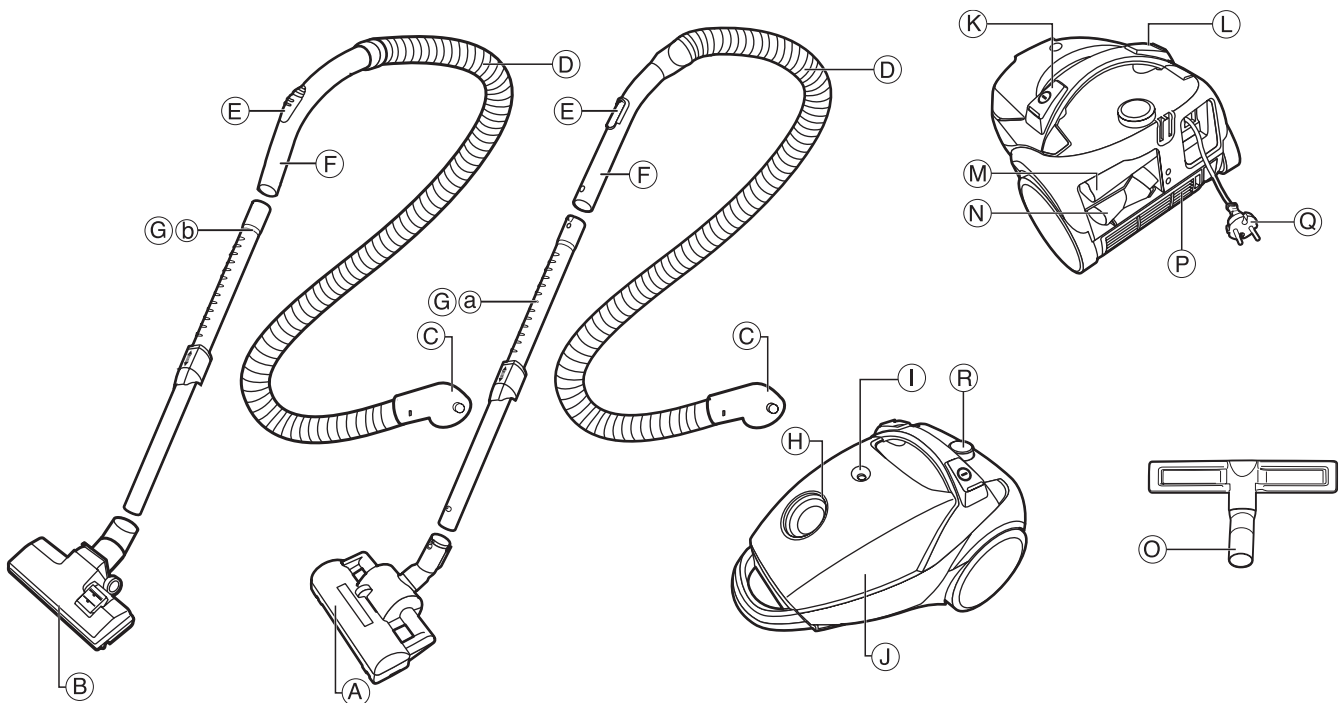
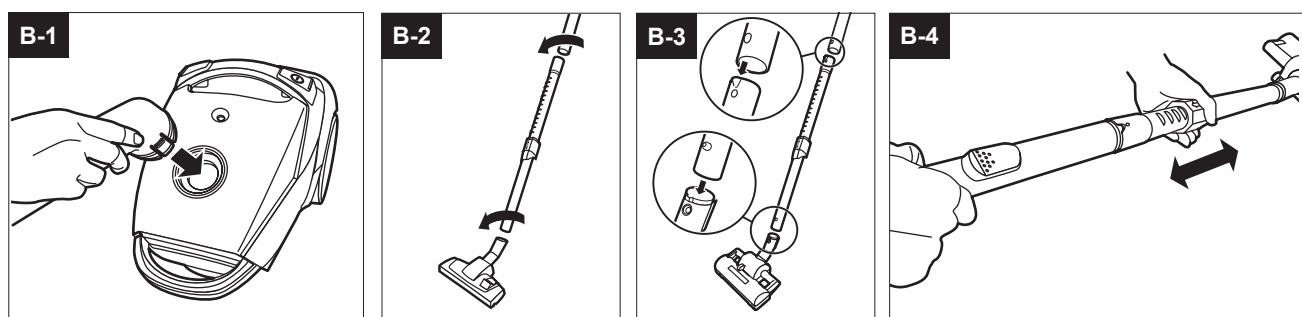
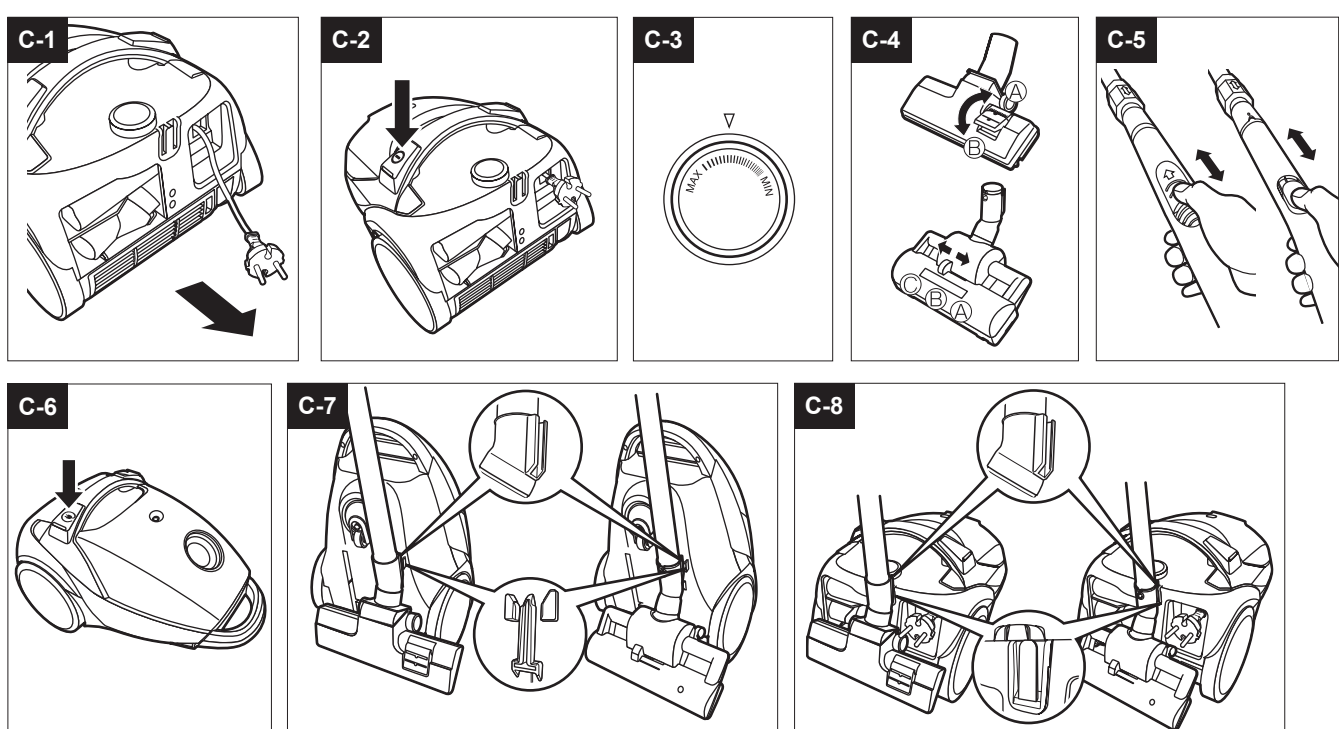
	СТР.	СТР.	
• ВАЖНЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ.....	2	С) КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПЫЛЕСОСОМ .....	4
А) ОСНОВНЫЕ СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ .....	4	Д) УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	5
В) КАК СОБРАТЬ ПЫЛЕСОС .....	4	• СПЕЦИФИКАЦИИ.....	5

## ВАЖНЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ



Перед началом эксплуатации пылесоса внимательно прочитайте правила безопасности, чтобы снизить риск возникновения пожара, поражения электрическим током или получения травм.

- Не позволяйте детям и людям с ограниченной дееспособностью самостоятельно пользоваться пылесосом.
- Не пользуйтесь пылесосом, если повреждены шнур или вилка.
- Этот пылесос снабжен сетевым шнуром, который в случаее повреждения должен быть заменен авторизованной технической службой или квалифицированным специалистом во избежание возможных травм.
- Выключайте из розетки пылесос, когда не пользуетесь им или ремонтируете его.
- Не выключайте пылесос из розетки, пока не выключите двигатель. Вынимая вилку из розетки, не тяните за шнур.
- Не трогайте пылесос или сетевую вилку мокрыми руками.
- Высыпая пыль из контейнера, чтобы не рассыпать мусор, убедитесь, что нижняя крышка контейнера хорошо закрыта.
- Не пользуйтесь непросохшими фильтрами после их мытья.
- Избегайте всасывания топливных и возгорающихся веществ.
- Избегайте всасывания раскаленного пепла и режущих предметов.
- Избегайте всасывания воды и других жидкостей.
- Держите пылесос подальше от источников тепла, таких как радиаторы, печи, и т.д.
- Для защиты двигателя от перегрева пылесос оснащен термопредохранителем, который автоматически выключает пылесос в опасной ситуации. Если это произошло, обесточьте пылесос и устраните причину возможного перегрева. Проверьте, не переполнен ли пылесборник, не забиты ли пылью фильтры, не перекрыл ли какой-либо предмет возможность движения воздуха. Проверьте трубку, шланг и входные отверстия. Устраните засор. Требуется приблизительно 1 час, чтобы пылесос остыл, и термопредохранитель вернулся в исходное состояние. После этого можно возобновить работу.

**A****B****C**

## A - ОСНОВНЫЕ СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ

- A) Турбо-щетка (В зависимости от модели)
- B) Щетка для пола (В зависимости от модели)
- C) Соединительный переходник шланга
- D) Шланг
- E) Регулятор всасывания
- F) Изогнутый переходник
- G) Телескопическая трубка @ (В зависимости от модели)  
⑥ (В зависимости от модели)
- H) Входное отверстие для шланга
- I) Индикатор пыли
- J) Крышка пылесборника
- K) Ножной выключатель
- L) Ножная кнопка смотки шнура
- M) Щелевая насадка
- N) Щётка для мебели
- O) Щетка для чистки паркета (ТОЛЬКО ДЛЯ MC-CG661)
- P) Решетка на отверстии для выхода воздуха
- Q) Сетевая вилка
- R) Регулятор мощности

## C - КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПЫЛЕСОСОМ

- C-1 Вытяните сетевой шнур и вставьте вилку в сетевую розетку.
- C-2 Для включения пылесоса несильно надавите посередине ножного выключателя.  
Для выключения надавите ножной выключатель еще раз.
- C-3 **Регулирование мощности**  
Для повышения и понижения мощности поворачивайте регулятор мощности.
- C-4 **Переключение между ковром и полом**  
Пол: нажмите рычажок A.  
Ковер: нажмите рычажок B.  
**\*3-позиционное переключение для Турбо-щётки.**  
Пол (паркет): установите в положение А  
Ковер (с коротким ворсом) - положение В  
Ковер (с длинным ворсом) - положение С
- C-5 Изогнутый переходник снабжен ручным регулятором всасывания, который позволяет кратковременно уменьшать силу всасывания.
- C-6 **После использования пылесоса выньте вилку из сетевой розетки и надавите ножную кнопку смотки шнура.**  
При смотке сетевого шнура давите посередине ножной кнопки смотки, придерживая сетевую вилку во избежание ее повреждения.
- C-7 **Вертикальная парковка**  
Вставьте держатель щетки прямо в паз опоры для щетки.
- C-8 **Горизонтальная парковка**  
Горизонтальной парковкой удобно пользоваться во время перерывов в работе с пылесосом, см. рисунок.  
**ПРИМЕЧАНИЕ:** При использовании горизонтальной парковки предварительно выключайте пылесос, чтобы он не перегревался.

## B - КАК СОБРАТЬ ПЫЛЕСОС

- B-1** Вставьте соединительный переходник шланга во входное отверстие до фиксации. Для извлечения шланга потяните за соединительный переходник, нажимая на две кнопки защелок.  
**ПРИМЕЧАНИЕ:** Не сгибайте, не тяните шланг, не становитесь на шланг и не ставьте на него тяжелые предметы.
- B-2** Вставьте шланг в верхний конец соединенной удлинительной трубы или телескопической трубы и наденьте на другой ее конец щётку для пола. (В зависимости от модели)
- B-3** Вставьте шланг в верхний конец телескопической трубы. Поверните телескопическую трубку так, чтобы круглое отверстие совместилось с фиксатором на шланге. (Снимая шланг, тяните за телескопическую трубку, отжав фиксатор.)  
Наденьте на другой конец турбо-щетку (В зависимости от модели). (Снятие выполняется в обратном порядке)
- B-4** Держа трубку в одной руке, другой просто вытяните её до желаемой длины.

## D - УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

### ⚠ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Перед очисткой или обслуживанием пылесоса необходимо вынуть его вилку из сетевой розетки.
- Во избежание травм, держите руки подальше от валика щетки.
- Для сушки фильтров не используйте ни фены, ни радиаторы.
- Сушите их при температуре окружающей среды в течение 24 часов приблизительно.
- ВАЖНО:** До того, как вставить на место вымытые фильтры, убедитесь, что они полностью высохли.

#### Индикатор необходимости замены мешка для пыли

Поверните регулятор мощности в положение максимума и поднимите щетку над полом. Если индикатор пыли стал красным, мешок для пыли полон и нуждается в замене.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если неправильно установить мешок для пыли, крышка не закроется до конца. Перед использованием пылесоса убедитесь, что мешок для пыли установлен правильно. В противном случае пыль будет просачиваться наружу. Мешок для пыли может свободно лежать под крышкой пылесборника или застрять между кольцом мешка и корпусом, поэтому не забудьте хорошо расправить мешок внутри корпуса пылесоса.

#### Замена мешка для пыли

- Взявшись за крышку пылесборника, надавите и поднимите крышку до щелчка.
- Выньте кольцо мешка из его держателя и извлеките мешок для пыли.
- Вставьте мешок для пыли.
- Закройте крышку пылесборника.

#### Щетка для пола

- Осматривайте ежемесячно.  
Очищайте щетку от загрязнений и волокон при помощи старой зубной щетки и т.п.

#### Турбо-щетка

- Используя монету, снимите крышку щетки и снимите с ремня валик щетки.  
Затем состригите с валика щетки нитки, волосы и т.п. при помощи ножниц. (Установка выполняется в обратном порядке)
- ПРИМЕЧАНИЕ:** будьте аккуратны, чтобы не состричь щетину щетки.  
Нельзя промывать водой.

#### Корпус пылесоса

- Протирайте мягкой тканью, смоченной в воде.

#### Обслуживание защитного фильтра двигателя

Если сила всасывания не восстанавливается после обслуживания фильтра, выполните операции, описанные ниже.

- Откройте крышку пылесборника.
- Снимите защитный фильтр двигателя.
- Аккуратно промойте его водой и дайте высохнуть в тени.

- Поставьте на свое место.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Не забудьте поставить фильтр на свое место. Отсутствие фильтра может привести к выходу из строя электродвигателя.

- Не используйте для промывки фильтра стиральную машину и не сушите его с помощью фена или других источников горячего воздуха.

#### Обслуживание фильтра

##### D-12 Выходной фильтр тонкой очистки

Выходной фильтр тонкой очистки установлен с тыльной стороны пылесоса. Этот фильтр задерживает мелкие частицы пыли, которые могут содержаться в выходящем воздухе. Рекомендуется заменять выходной фильтр тонкой очистки, когда он становится грязным. Для его замены, возьмитесь за решетку на отверстии для выхода воздуха (как показано на рисунке) и снимите ее.

После замены фильтра поставьте решетку на свое место (см. рисунок).

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

**ВАЖНО:** Нельзя использовать пылесос без соответствующих фильтров, установленных надлежащим образом. В противном случае возможно повреждение электродвигателя.

#### Что делать, если пылесос не работает

Проверьте, правильно ли подсоединен пылесос к розетке, и что розетка находится под напряжением. Если сработал термопредохранитель, подождите, пока он не вернется в исходное состояние, приблизительно 60 минут. Если после проверки перечисленного, пылесос не заработал, отнесите его в Техническую авторизованную службу.

#### Что делать, если мощность всасывания снизилась

- Остановите пылесос, выключите из розетки.
- Проверьте, не забыты ли трубы, шланг или насадки. Если они забыты, удалите засор.
- Проверьте, не полон ли мешок для пыли.  
Замените мешок для пыли, если он полон.
- Проверьте, не забит ли пылью защитный фильтр двигателя или фильтр тонкой очистки. Прочистите или замените фильтры, если они забиты.

СПЕЦИФИКАЦИИ	MC-CG663	MC-CG661
Питание	230 V~50 Гц	
Макс. потребляемая мощность	2000 Вт	
Номинальная потребляемая мощность	1600 Вт	
Размеры (Ш x Д x В)	280 мм x 430 мм x 260 мм	
Вес нетто	5.1 кг	
Трубы		ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ
Щелевая насадка	Есть	Есть
Щетка для мебели	Есть	Есть
Щетка для пола	Турбо-щетка	Щетка для пола

#### ПАМЯТКА ДЛЯ ПОКУПАТЕЛЯ

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

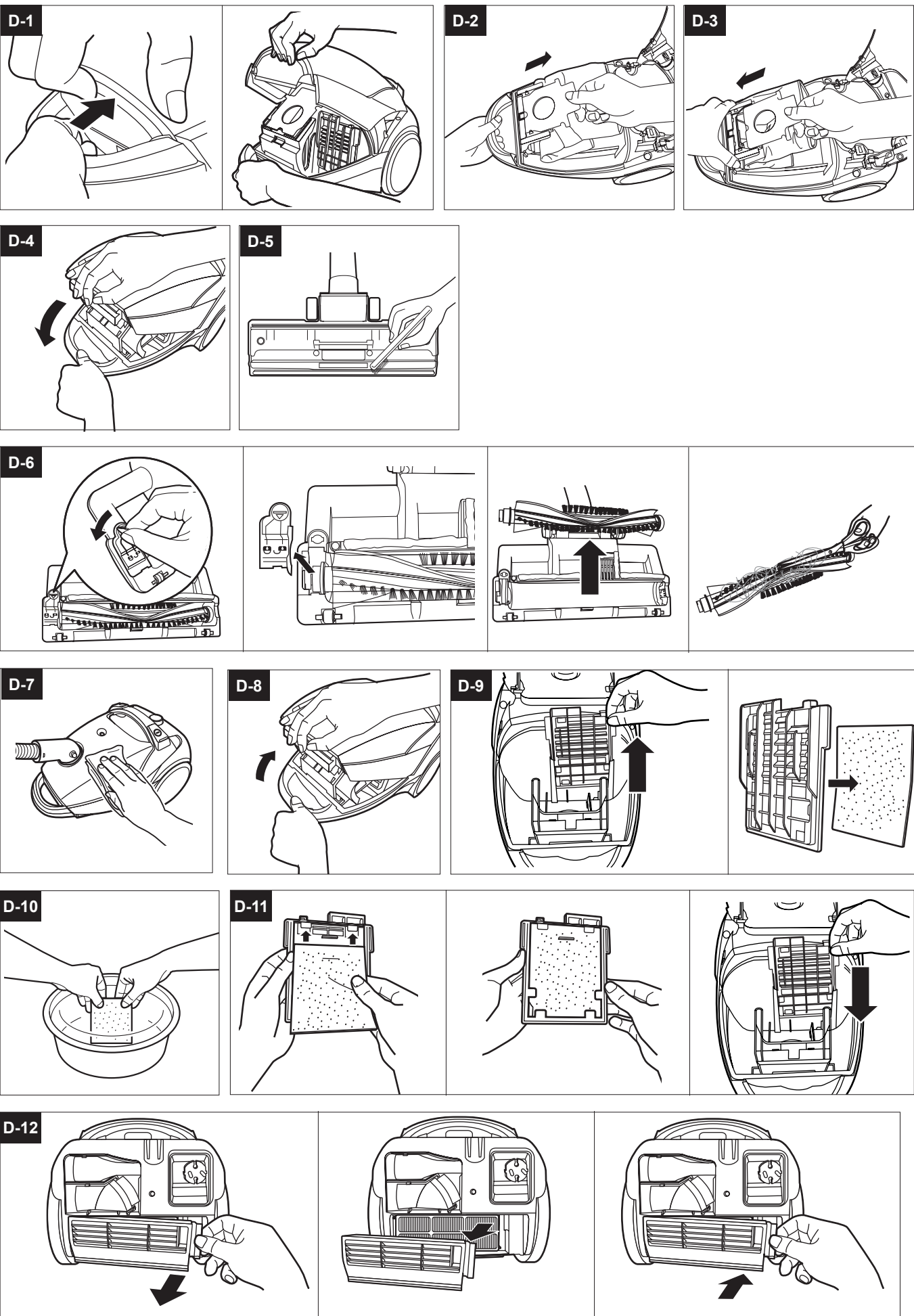
Для удобства пользования и обращения за консультациями и технической помощью впишите номер модели и заводской номер Вашего пылесоса в приведенный в данной инструкции бланк.

Номер модели. ....

Заводской номер. ....

Дата продажи. ....

Место продажи. ....

**D**



---

## **Мацушита Электрик Индастриал Ко.,Лтд.**

<http://www.panasonic.co.jp/global/>

© 2006 Мацушита Электрик Индастриал Ко.,Лтд. Все права защищены.

C01ZYD007  
S0606-0  
Printed in P.R.C.