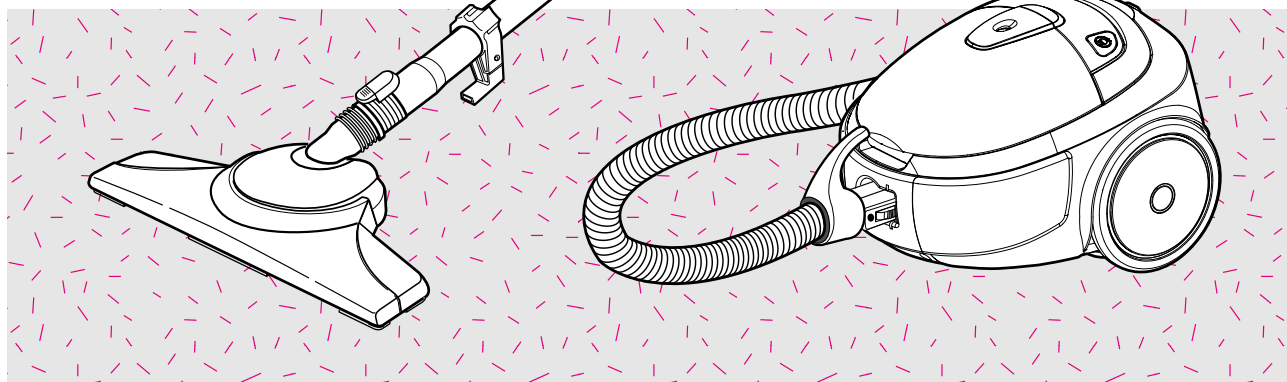
**DAEWOO**

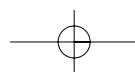
ПЫЛЕСОС

RC-2006SV/ RC-2006GD

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

**ПРОЧТИТЕ И СОХРАНИТЕ ЭТО РУКОВОДСТВО**

- Благодарим вас за покупку этого пылесоса.
- Чтобы правильно пользоваться пылесосом, сначала прочтите это Руководство.





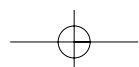
СОДЕРЖАНИЕ

• Технические характеристики.....	2
• Меры предосторожности, обеспечивающие безопасную эксплуатацию.....	3
• Замена мешка для сбора пыли	4
• Чистка фильтра защиты двигателя	4
• Описание пылесоса и пользование им	5
• Прежде, чем обращаться в сервисный центр	7

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	RC-2006SV / RC-2006GD
Номинальное напряжение питания	220 В/50 Гц
Потребляемая мощность	МАКС. 1600 Вт
Масса (корпус)	5.2 кг
Размеры (Д x В x Г)	376 x 231 x 286 мм
Длина сетевого шнура	6 метров

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 настоящим руководством по эксплуатации и применимыми техническими стандартами.



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ БЕЗОПАСНУЮ ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Этот пылесос должен использоваться только для чистки обычной сухой бытовой пыли и грязи. Изготовитель не несет ответственности ни за какие повреждения, вызванные использованием или эксплуатацией пылесоса не в соответствии с нижеследующими инструкциями. Если владелец неправильно использует пылесос для целей, отличающихся от тех, для которых предназначен пылесос, изготовитель не несет никакой ответственности за возможный ущерб или повреждения.

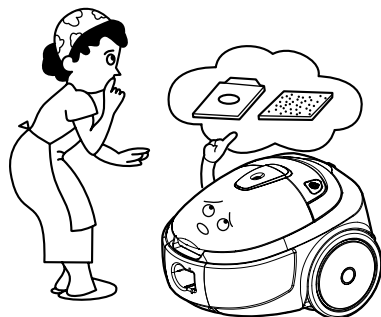
- ※ Не чистите пылесосом участки пола, содержащие влагу или воду и огнеопасные вещества, и не всасывайте пылесосом иголки, булавки, лезвия бритв, спички, окурки и т. п., так как это может привести повреждению пылесоса или мешка для пыли или к возникновению пожара.



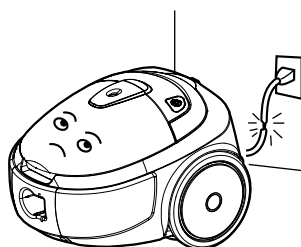
- ※ Чтобы предотвратить захлестывание сетевого шнура при его обратной намотке, возьмите в руку вилку сетевого шнура перед тем, как нажимать кнопку обратной намотки.
- ※ Не пытайтесь вытянуть сетевой шнур из корпуса на длину, превышающую указанную в технических характеристиках.



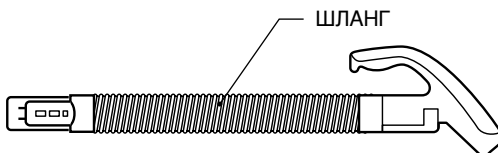
- ※ Обеспечьте, чтобы в пылесос всегда были установлены мешок для пыли и фильтр защиты двигателя.



- ※ Это изделие снабжено сетевым шнуром, который в случае его повреждения должен заменяться в ремонтной мастерской, уполномоченной фирмой-изготовителем, так как для этого требуются специальные инструменты.



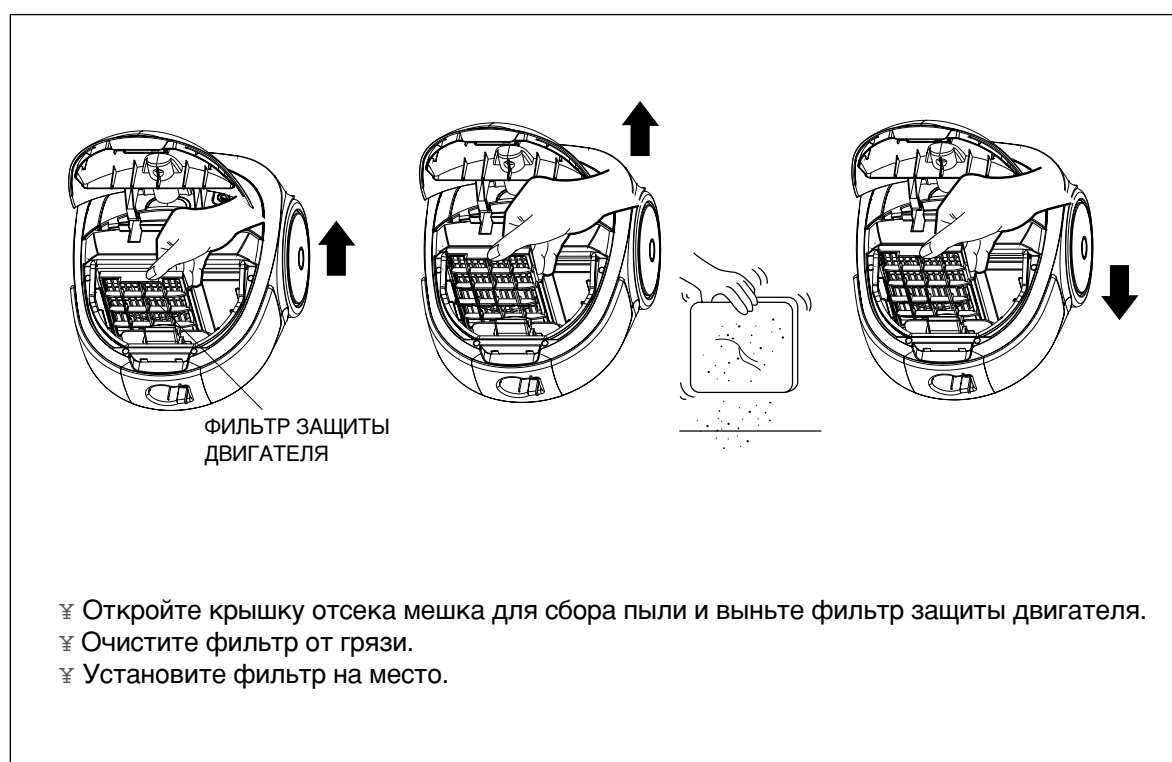
- ※ В этом шланге имеются электрические соединения.
 - Не используйте пылесос для всасывания воды.
 - Не погружайте пылесос в воду для его чистки.
 - Шланг пылесоса должен регулярно проверяться и не должен использоваться в случае, если он поврежден.

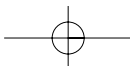


ЗАМЕНА МЕШКА ДЛЯ СБОРА ПЫЛИ



ЧИСТКА ФИЛЬТРА ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ





ОПИСАНИЕ ПЫЛЕСОСА И ПОЛЬЗОВАНИЕ ИМ

A. ИЗМЕРИТЕЛЬ ПЫЛИ

- Как проверить ИЗМЕРИТЕЛЬ ПЫЛИ.
Включите пылесос на МАКСИМАЛЬНОЙ мощности и приподнимите широкую щетку от пола.
- Если индикатор ИЗМЕРИТЕЛЯ ПЫЛИ имеет красный цвет,
Г Замените бумажный мешок для сбора пыли.
Г Если в отверстие шланга попал крупный предмет, выньте предмет из шланга.
- При чистке с помощью насадки для чистки в щелях или щетки для удаления пыли может появиться красный индикатор. В этом случае продолжайте пользоваться пылесосом.

B. РУКОЯТКА ШЛАНГА

- РЕГУЛЯТОР МОЩНОСТИ

C. КНОПКА ОБРАТНОЙ НАМОТКИ СЕТЕВОГО ШНУРА

- Подключайте к сети переменного тока с тем же напряжением, которое указано на паспортной табличке пылесоса.
- Чтобы подсоединить или отсоединить шнур, возьмитесь за корпус сетевой вилки. Не беритесь за сам шнур и не тяните за него.

E. ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ ЧИСТКИ

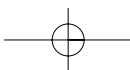
- Насадка для чистки в щелях
- Щетка для удаления пыли
- Насадка для подметания

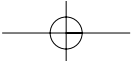
F. ПЕРЕХОДНИК ШЛАНГА

- При отделении шланга от корпуса пылесоса, потяните за переходник шланга, одновременно нажимая кнопку.

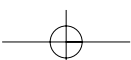
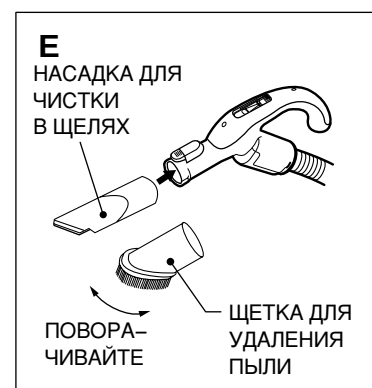
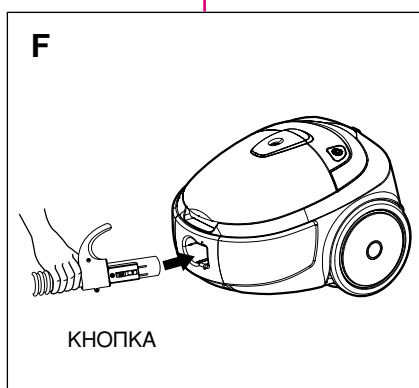
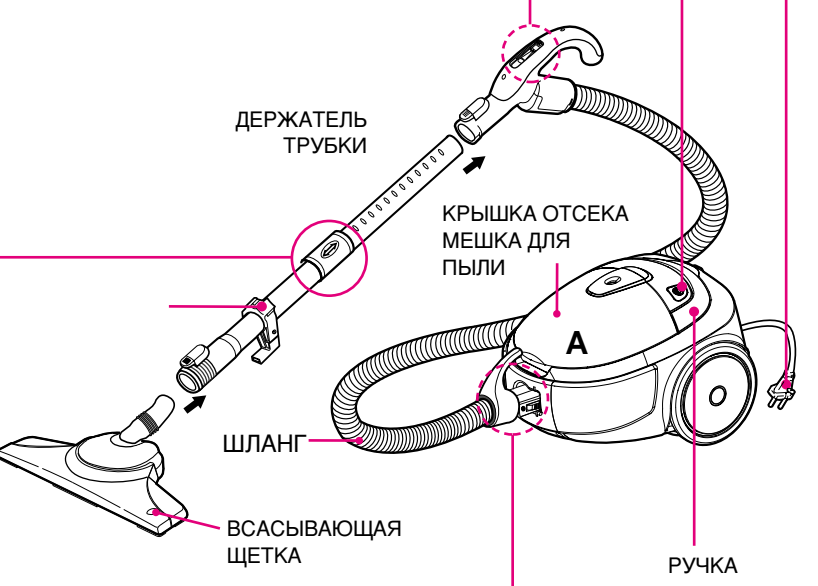
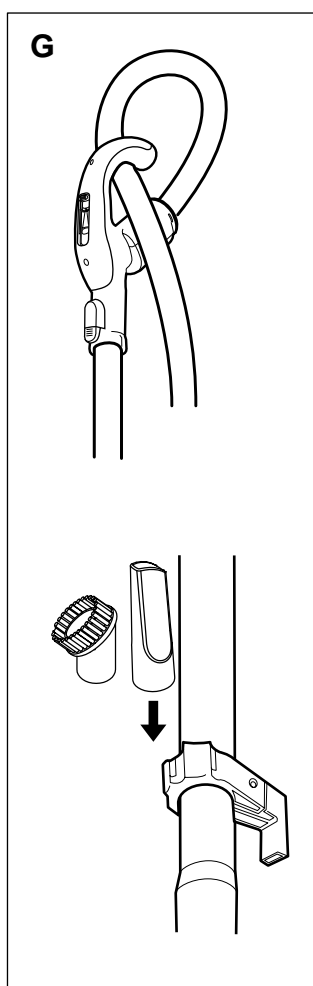
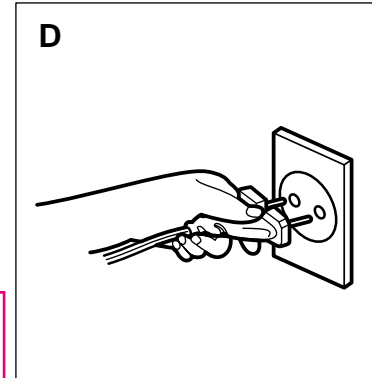
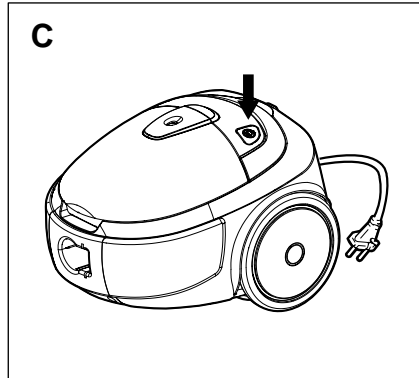
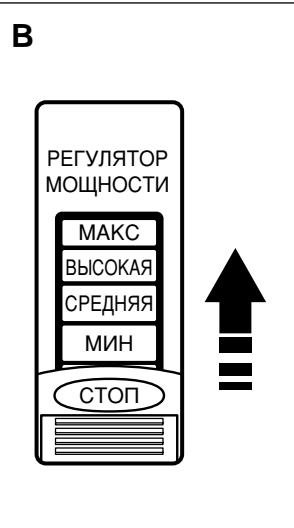
G. ХРАНЕНИЕ

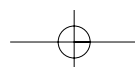
- ВЕШАЛКА ДЛЯ ШЛАНГА, ДЕРЖАТЕЛЬ ТРУБКИ





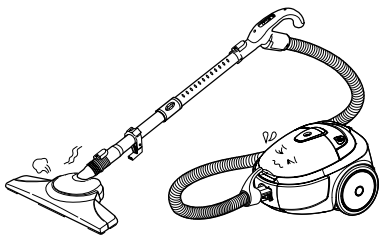
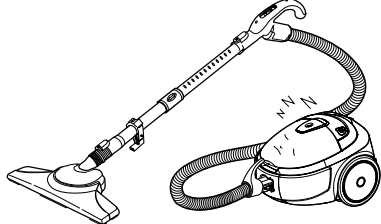
ОПИСАНИЕ





ПРЕЖДЕ, ЧЕМ ОБРАЩАТЬСЯ В СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

Если у вас возникла проблема с пылесосом, пожалуйста, проверьте нет ли ее решения в нижеприведенной таблице. Перед проверкой убедитесь в том, что пылесос отсоединен от сети переменного тока.

ПРОБЛЕМА	ЧТО ПРОВЕРИТЬ	ПРИНИМАЕМЫЕ МЕРЫ
⌘ Слишком слабое всасывание.	<ul style="list-style-type: none"> ⌘ Мешок для сбора пыли ⌘ Шланг 	<ul style="list-style-type: none"> ⌘ Если мешок заполнен пылью, замените его. ⌘ Если шланг забит или заблокирован, удалите посторонний предмет.
⌘ Пылесос не работает.	<ul style="list-style-type: none"> ⌘ Полностью ли вставлен переходник шланга во всасывающее отверстие пылесоса? ⌘ Когда мешок для сбора пыли полон или заблокирован или какаялибо из чистящих принадлежностей заблокирована, автоматически срабатывает устройство защиты двигателя от перегрева. 	<ul style="list-style-type: none"> ⌘ Полностью вставьте его в отверстие. ⌘ Выключите пылесос, отсоедините его от сети, затем проверьте мешок для сбора пыли и принадлежности и удалите из них все предметы, блокирующие поток воздуха. Пылесос можно будет вновь включить примерно через 30 минут.
<ul style="list-style-type: none"> ⌘ Сетевой шнур не сматывается назад. ⌘ Сетевой шнур не вытягивается из пылесоса. 	<ul style="list-style-type: none"> ⌘ Сетевой шнур ⌘ Сетевой шнур 	<ul style="list-style-type: none"> ⌘ Немного вытяните шнур из пылесоса и нажмите кнопку обратной намотки. ⌘ Не пытайтесь вытянуть шнур, прикладывая силу. Немного сматывайте его внутрь, нажав кнопку обратной перемотки, а затем вытяните его на нужную длину.

