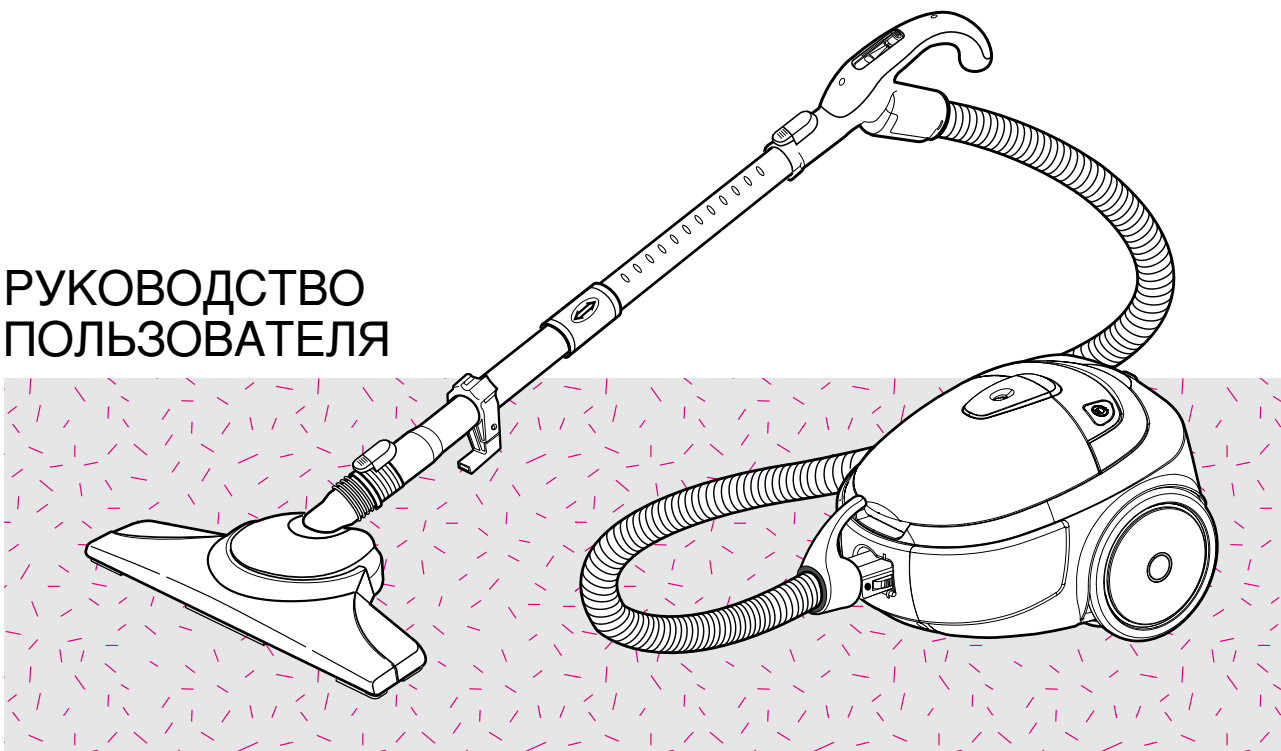


DAEWOO

ПЫЛЕСОС

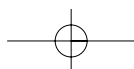
RC-2006SV/ RC-2006GD

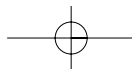
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



ПРОЧИТЕ И СОХРАНИТЕ ЭТО РУКОВОДСТВО

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





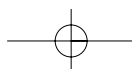
СОДЕРЖАНИЕ

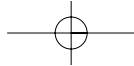
- Технические характеристики2
- Меры предосторожности, обеспечивающие безопасную эксплуатацию3
- Замена мешка для сбора пыли4
- Чистка фильтра защиты двигателя4
- Описание пылесоса и пользование им5
- Прежде, чем обращаться в сервисный центр7

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.

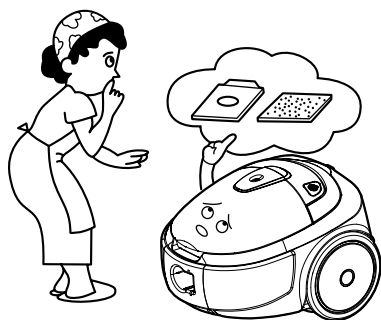
- ⌘ Не чистите пылесосом участки пола, содержащие влагу или воду и огнеопасные вещества, и не всасывайте пылесосом иголки, булавки, лезвия бритв, спички, окурки и т. п., так как это может привести к повреждению пылесоса или мешка для пыли или к возникновению пожара.



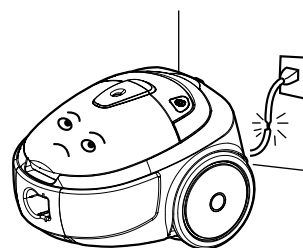
- ⌘ Чтобы предотвратить захлестывание сетевого шнура при его обратной намотке, возьмите в руку вилку сетевого шнура перед тем, как нажимать кнопку обратной намотки.
- ⌘ Не пытайтесь вытянуть сетевой шнур из корпуса на длину, превышающую указанную в технических характеристиках.



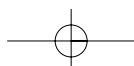
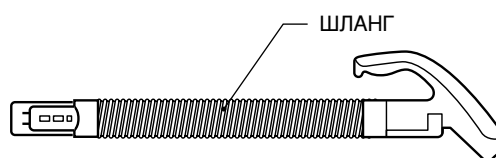
- ⌘ Обеспечьте, чтобы в пылесос всегда были установлены мешок для пыли и фильтр защиты двигателя.

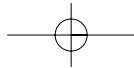


- ⌘ Это изделие снабжено сетевым шнуром, который в случае его повреждения должен заменяться в ремонтной мастерской, уполномоченной фирмой-изготовителем, так как для этого требуются специальные инструменты.

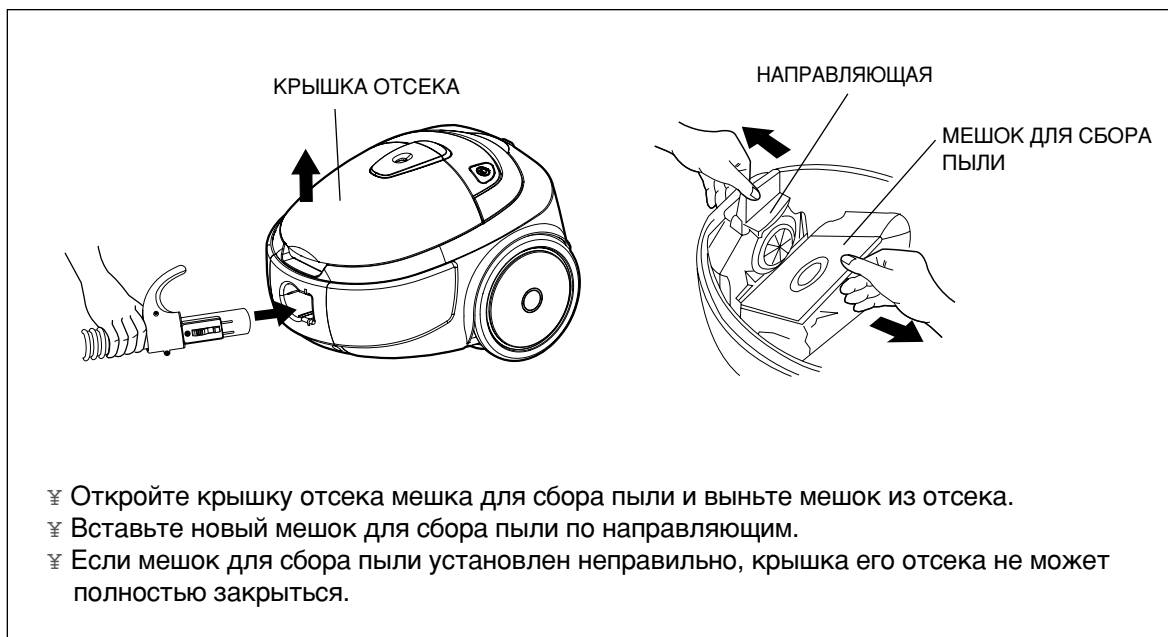


- ⌘ В этом шланге имеются электрические соединения.
 - Не используйте пылесос для всасывания воды.
 - Не погружайте пылесос в воду для его чистки.
 - Шланг пылесоса должен регулярно проверяться и не должен использоваться в случае, если он поврежден.

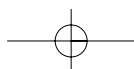
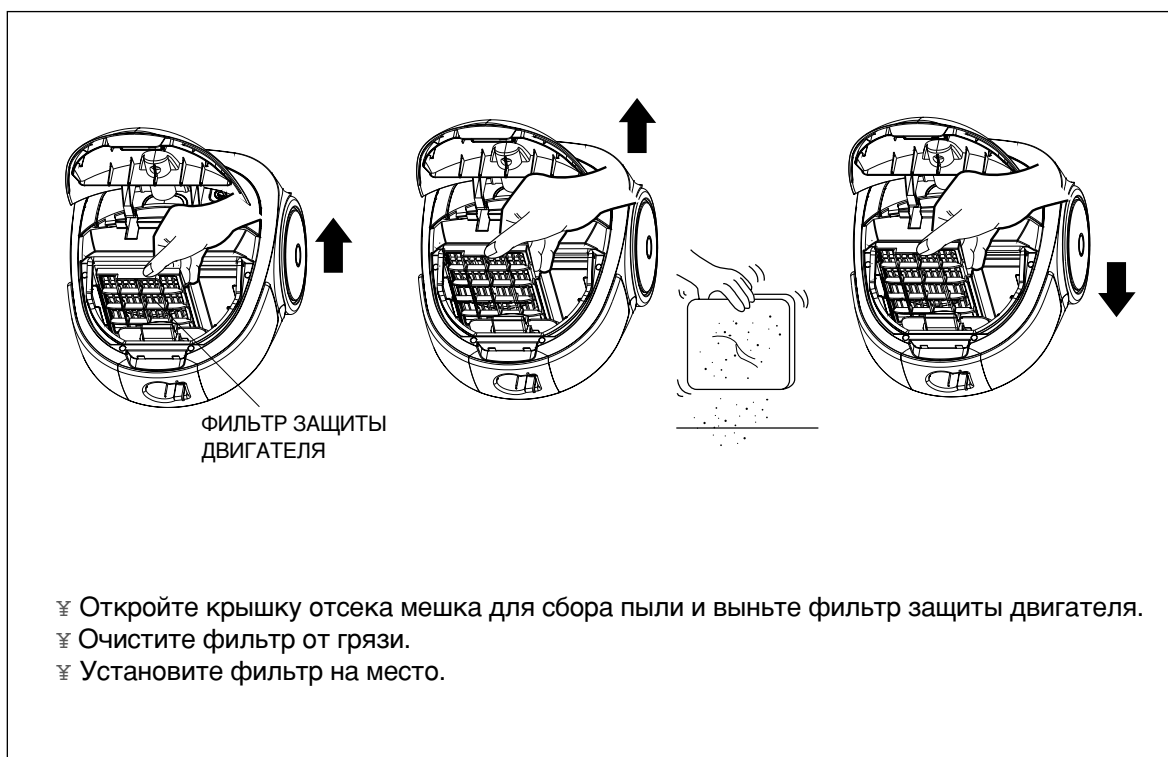


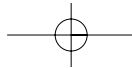


ЗАМЕНА МЕШКА ДЛЯ СБОРА ПЫЛИ



ЧИСТКА ФИЛЬТРА ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ





ОПИСАНИЕ ПЫЛЕСОСА И ПОЛЬЗОВАНИЕ ИМ

А. 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.

В. РУКОЯТКА ШЛАНГА

- РЕГУЛЯТОР МОЩНОСТИ

С. КНОПКА ОБРАТНОЙ НАМОТКИ СЕТЕВОГО ШНУРА

Д. СЕТЕВОЙ ШНУР

- 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.

Е. ПРИСПОСБЛЕНИЯ ДЛЯ ЧИСТКИ

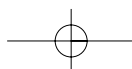
- Насадка для чистки в щелях
- Щетка для удаления пыли
- Насадка для подметания

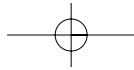
Ф. ПЕРЕХОДНИК ШЛАНГА

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

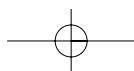
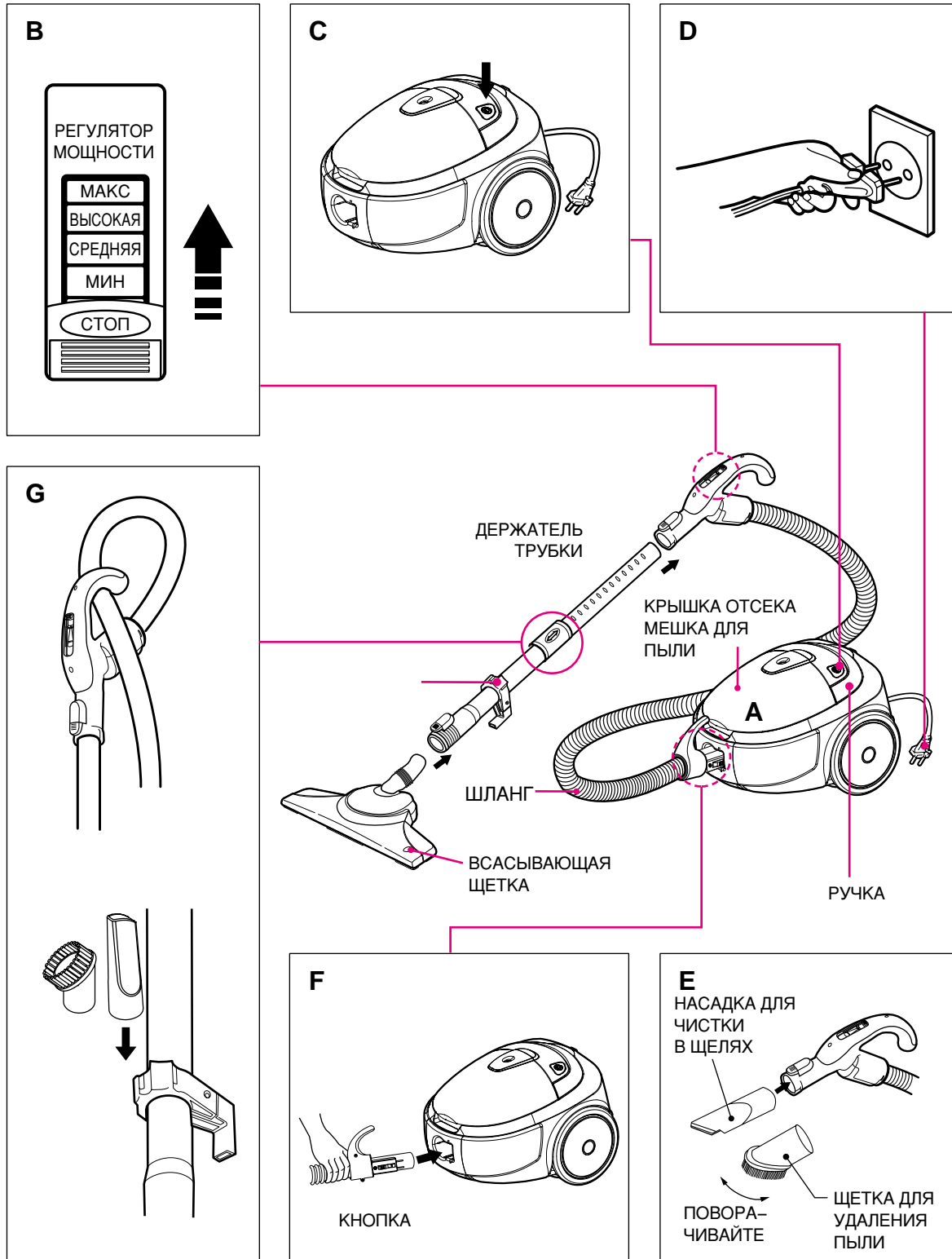
Г. ХРАНЕНИЕ

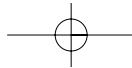
- ВЕШАЛКА ДЛЯ ШЛАНГА, ДЕРЖАТЕЛЬ ТРУБКИ





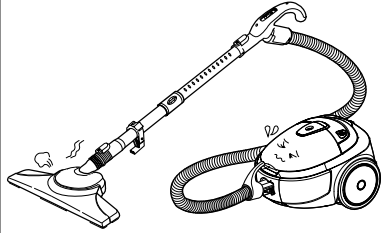
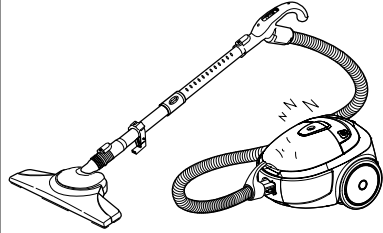
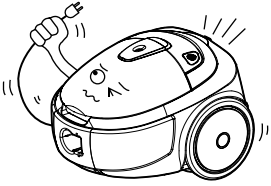
ОПИСАНИЕ





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
<p>☞ Слишком слабое всасывание.</p> 	<p>☞ Мешок для сбора пыли</p> <p>☞ Шланг</p>	<p>☞ Если мешок заполнен пылью, замените его.</p> <p>☞ Если шланг забит или заблокирован, удалите посторонний предмет.</p>
<p>☞ Пылесос не работает.</p> 	<p>☞ Полностью ли вставлен переходник шланга во всасывающее отверстие пылесоса?</p> <p>☞ Когда мешок для сбора пыли полон или заблокирован или какая-либо из чистящих принадлежностей заблокирована, автоматически срабатывает устройство защиты двигателя от перегрева.</p>	<p>☞ Полностью вставьте его в отверстие.</p> <p>☞ 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.</p>
<p>☞ Сетевой шнур не сматывается назад.</p>  <p>☞ Сетевой шнур не вытягивается из пылесоса.</p>	<p>☞ Сетевой шнур</p> <p>☞ Сетевой шнур</p>	<p>☞ Немного вытяните шнур из пылесоса и нажмите кнопку обратной намотки.</p> <p>☞ Не пытайтесь вытянуть шнур, прикладывая силу. Немного смотайте его внутрь, нажав кнопку обратной перемотки, а затем вытяните его на нужную длину.</p>

