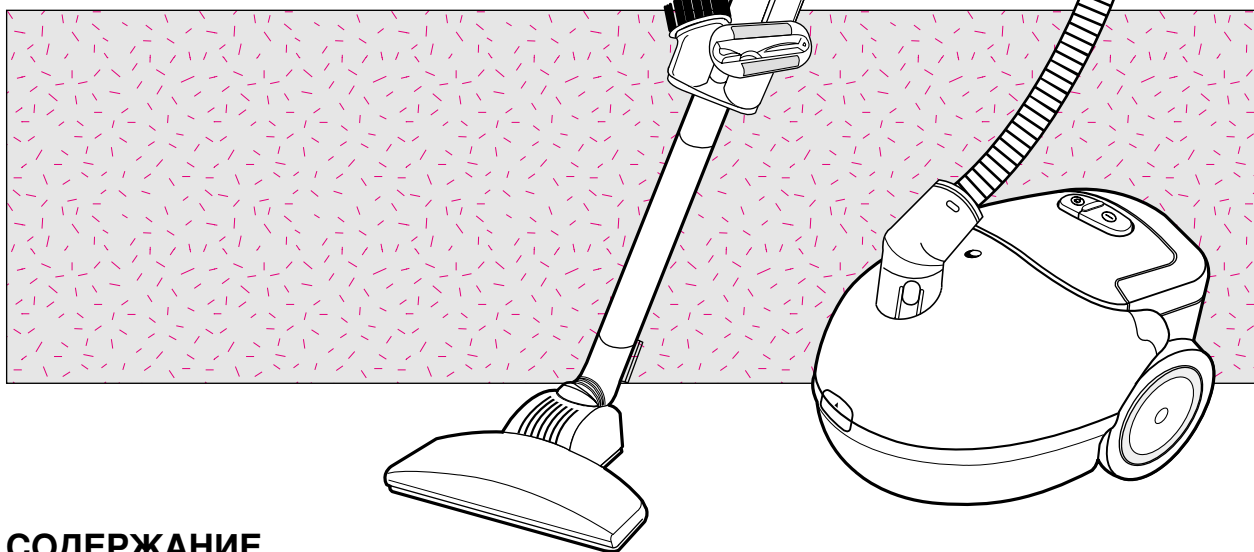


DAEWOO

ПЫЛЕСОС

RC-3000S / RC-3000G

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



СОДЕРЖАНИЕ

- Описание пылесоса и пользование им2,3
- Чистка фильтра и замена
- мешка для сбора пыли4
- Меры предосторожности, обеспечивающие
- безопасную эксплуатацию5
- Технические характеристики6
- Перед тем, как обращаться в сервисный центр6

ПРОЧИТЕ И СОХРАНИТЕ ЭТО РУКОВОДСТВО

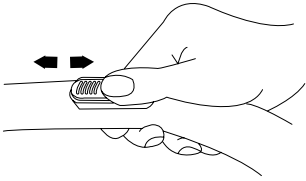
- Благодарим вас за покупку этого пылесоса.
- Чтобы правильно пользоваться пылесосом, сначала прочтите это Руководство.



B90633

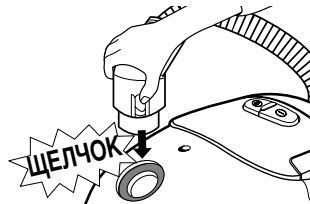
ОПИСАНИЕ ПЫЛЕСОСА И ПОЛЬЗОВАНИЕ ИМ

РЕГУЛЯТОР МОЩНОСТИ ВСАСЫВАНИЯ

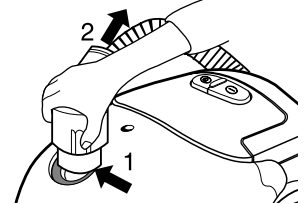


- Регулятор мощности всасывания на рукоятке позволяет вам управлять мощностью всасывания.

ПОДСОЕДИНЕНИЕ ШЛАНГА

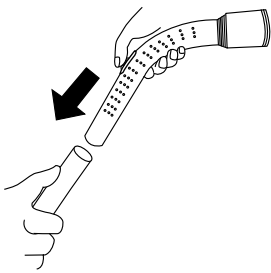


- Когда вы подсоединяете шланг, плотно вставьте его в отверстие для шланга (со "щелчком")



- При отсоединении шланг нажмите кнопку и вытяните шланг из отверстия.

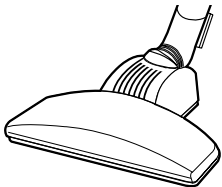
ПОДСОЕДИНЕНИЕ ШЛАНГА



- При подсоединении насадок, трубок и рукоятки: вставьте узкий конец в широкий конец.

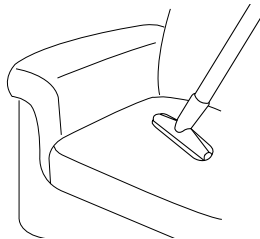
- Когда вы отсоединяете насадку от трубки, эта деталь может быть отсоединена от трубки.

ШИРОКАЯ ВСАСЫВАЮЩАЯ ЩЕТКА

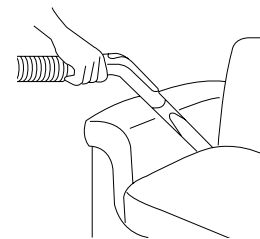


- Используйте эту щетку для чистки как полов с ковровым покрытием, так и полов без покрытия.

НАСАДКА ДЛЯ ЧИСТКИ ОБИВКИ МЕБЕЛИ



НАСАДКА ДЛЯ ЧИСТКИ В ЩЕЛЯХ

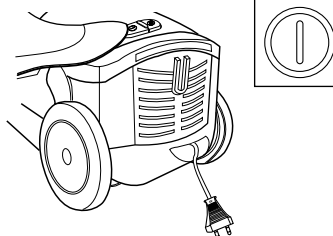


ЩЕТКА



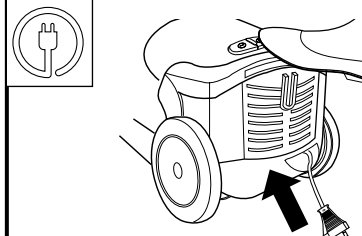


ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПИТАНИЯ

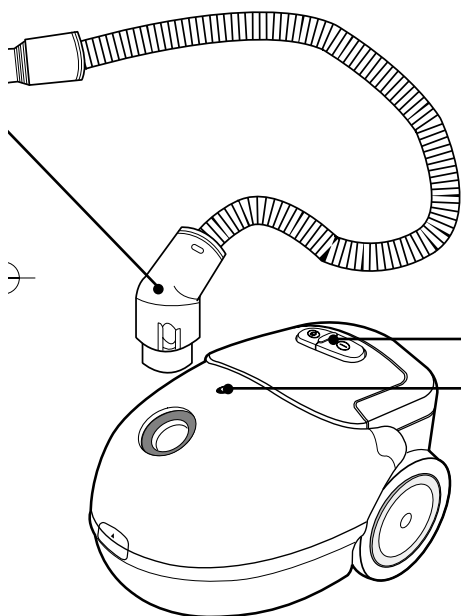


- Нажимайте для включения/выключения пылесоса

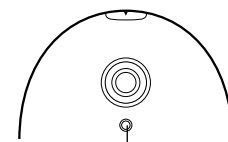
КНОПКА ОБРАТНОЙ НАМОТКИ СЕТЕВОГО ШНУРА



- Сматывайте сетевой шнур нажатием кнопки обратной намотки.



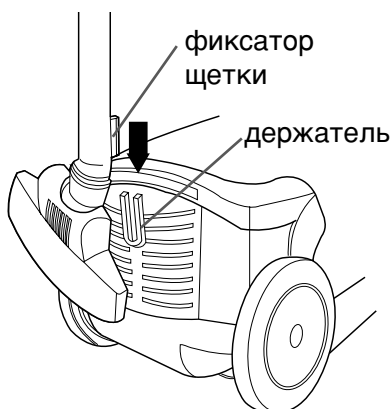
ИЗМЕРИТЕЛЬ ПЫЛИ



ИЗМЕРИТЕЛЬ ПЫЛИ

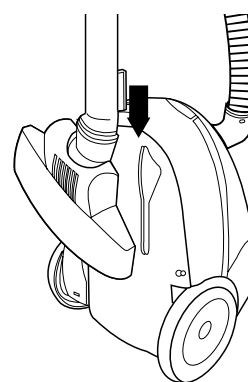
- Когда цвет измерителя пыли изменяется на **КРАСНЫЙ** на длительное время, замените мешок для сбора пыли.

ПРАКТИЧНАЯ ПАРКОВКА



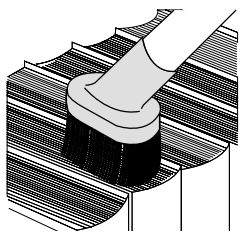
- Если вы хотите сделать перерыв при пользовании пылесосом, вставьте фиксатор щетки в держатель.

ХРАНЕНИЕ



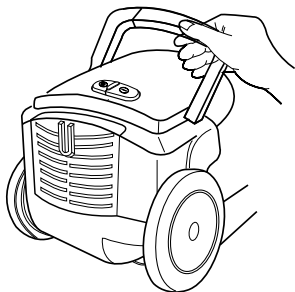
- Перед тем, как поставить пылесос на место, где он хранится, зацепите фиксатор щетки за углубление в корпусе пылесоса.

ЩЕТКА ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ПЫЛИ

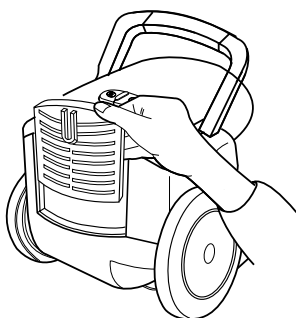


ЧИСТКА ФИЛЬТРА

ВЫПУСКНОЙ ФИЛЬТР



- Выключите пылесос и поднимите ручку.

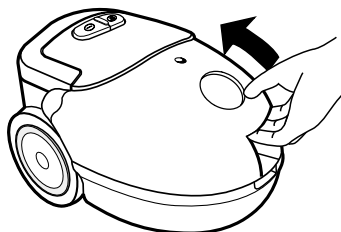


- Потяните каркас фильтра вверх и выньте фильтр из пылесоса.

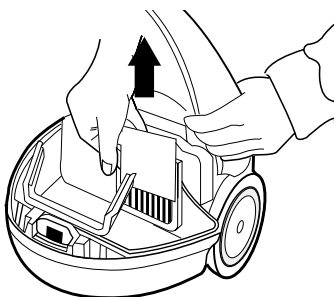


- Отделите фильтр от каркаса и вытряхните пыль из фильтра.

ФИЛЬТР ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ



- Выключите пылесос и откройте крышку.

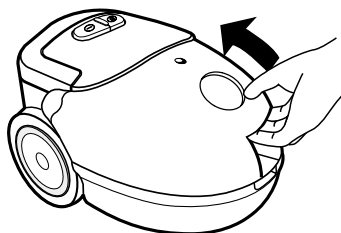


- Вынимая фильтр из пылесоса, держитесь за крышку.

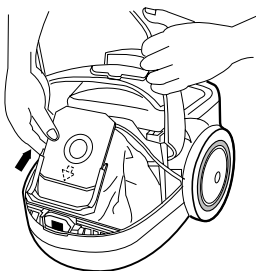


- Вытряхните пыль из фильтра.

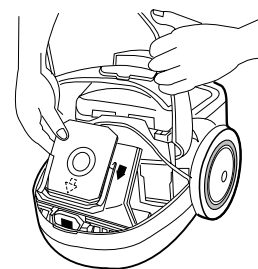
ЗАМЕНА МЕШКА ДЛЯ СБОРА ПЫЛИ



- Выключите пылесос и откройте крышку.



- Отсоединяя мешок для сбора пыли от его держателя, держитесь за крышку



- Правильно вставьте новый мешок для сбора пыли в держатель, как показано на рисунке.

Примечание: Если в держатель мешка для сбора пыли не был вставлен мешок, крышка не может быть закрыта

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.

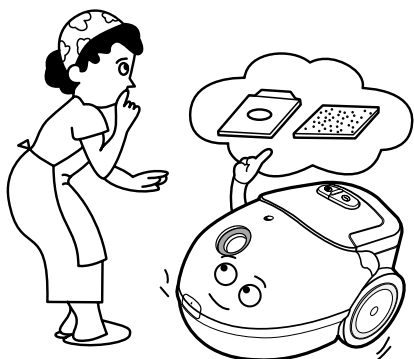
- Не чистите пылесосом участки пола, содержащие влагу или воду и огнеопасные вещества, и не всасывайте пылесосом иголки, булавки, лезвия бритв, спички, окурки и т. п., так как это может привести к повреждению пылесоса или мешка для пыли или к возникновению пожара.



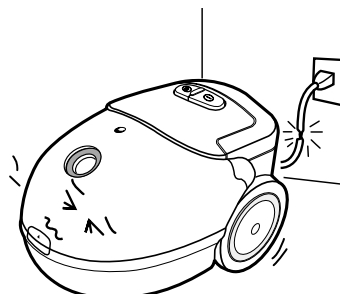
- Чтобы предотвратить захлестывание сетевого шнура при его обратной намотке, возьмите в руку вилку сетевого шнура перед тем, как нажимать кнопку обратной намотки.
- Не пытайтесь вытянуть сетевой шнур из корпуса на длину, превышающую указанную в технических характеристиках.



- 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.





ПРЕЖДЕ, ЧЕМ ОБРАЩАТЬСЯ В СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

- Если у вас возникла проблема с пылесосом то перед обращением в сервисный центр, пожалуйста, проверьте нет ли ее решения в нижеприведенной таблице.

ПРОБЛЕМА	ЧТО ПРОВЕРИТЬ	ПРИНИМАЕМЫЕ МЕРЫ
<ul style="list-style-type: none"> Слишком слабое всасывание. 	<ul style="list-style-type: none"> Мешок для сбора пыли Трубка или шланг 	<ul style="list-style-type: none"> Если мешок заполнен пылью, замените его. Если шланг забит или заблокирован, удалите посторонний предмет.
<ul style="list-style-type: none"> Пылесос не работает. 	<ul style="list-style-type: none"> Сетевой шнур Выключатель питания. 	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте, подсоединен ли сетевой шнур к розетке. Проверьте положение выключателя питания.
<ul style="list-style-type: none"> Сетевой шнур не сматывается назад. 	<ul style="list-style-type: none"> Сетевой шнур 	<ul style="list-style-type: none"> Немного вытяните шнур из пылесоса и нажмите кнопку обратной намотки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	RC-3000S /RC-3000G
Номинальное напряжение питания	220 В/50 Гц
Потребляемая мощность	1500 Вт
Масса (корпус)	5,0 кг
Размеры (Д X В X Г)	354 X 240 X 262мм
Длина сетевого шнура	5 метров

- Технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления с целью усовершенствования изделия.

Срок службы данного прибора—7 лет с даты выпуска.
По истечении этого периода он может представлять опасность для жизни, здоровья потребителя, причинять вред его имуществу или окружающей среде.

