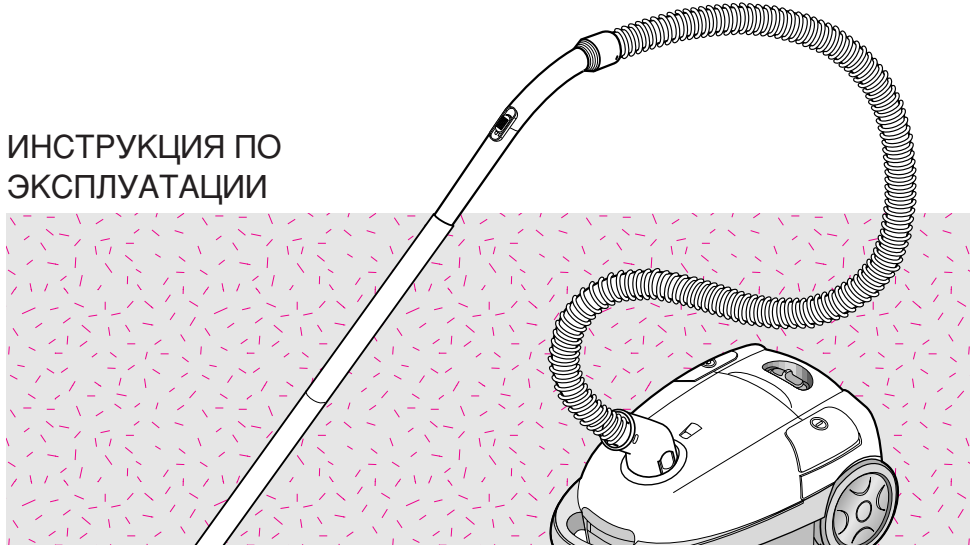


DAEWOO

ПЫЛЕСОС

RC-4000G

ИНСТРУКЦИЯ ПО
ЭКСПЛУАТАЦИИ



СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|-----|
| • Описание и эксплуатация | 2,3 |
| • Чистка фильтра и смена мешка пылесборника | 4 |
| • Меры предосторожности | 5 |
| • Возможные неполадки способы их устранения | 6 |
| • Технические характеристики | 6 |

ПРОЧИТАЙТЕ ВНИМАТЕЛЬНО ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ И СОХРАНИТЕ ЕЕ.

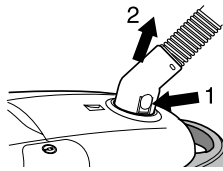
- Благодарим Вас за приобретение данного пылесоса.
- Чтобы правильно пользоваться пылесосом, внимательно ознакомьтесь с инструкцией.

ОПИСАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ПОДСОЕДИНЕНИЕ ШЛАНГА

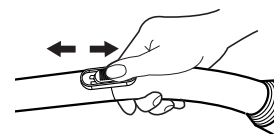


- Когда Вы подсоединяете шланг: плотно вставьте его в отверстие для шланга (со <щелчком>)



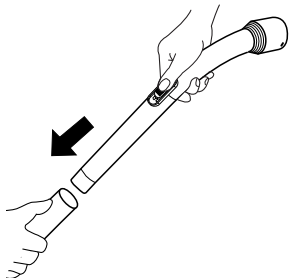
- При отсоединении шланга: нажмите на кнопку и потяните шланг из отверстия пылесоса.

РЕГУЛЯТОР МОЩНОСТИ ВСАСЫВАНИЯ



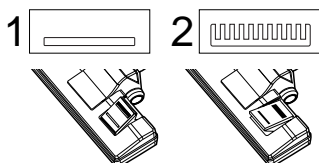
- Регулятор мощности всасывания позволяет Вам управлять мощностью всасывания пылесоса.

ПОДСОЕДИНЕНИЕ ТРУБОК

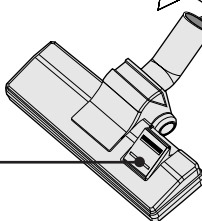


- При подсоединении насадок, трубок и рукоятки: вставьте узкий конец в широкий

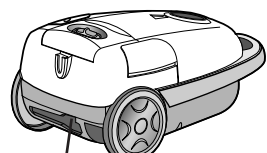
ШИРОКАЯ ВСАСЫВАЮЩАЯ ТРУБКА



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

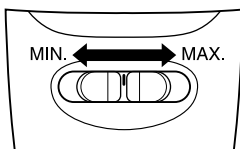


НАСАДКА ДЛЯ ЧИСТКИ



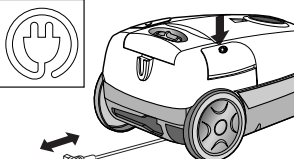
НАСАДКА ДЛЯ ЧИСТКИ В ЩЕЛЯХ

РЕГУЛЯТОР МОЩНОСТИ НА КОРПУСЕ



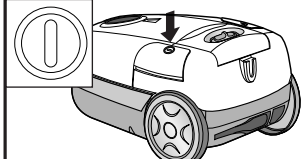
- Эта функция представлена в моделях RC-320B, RC320S

КНОПКА ОБРАТНОЙ НАМОТКИ СЕТЕВОГО ШНУРА



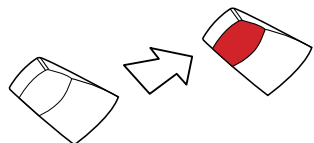
- Сматывайте сетевой шнур нажатием на кнопку обратной намотки сетевого шнура

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПИТАНИЯ

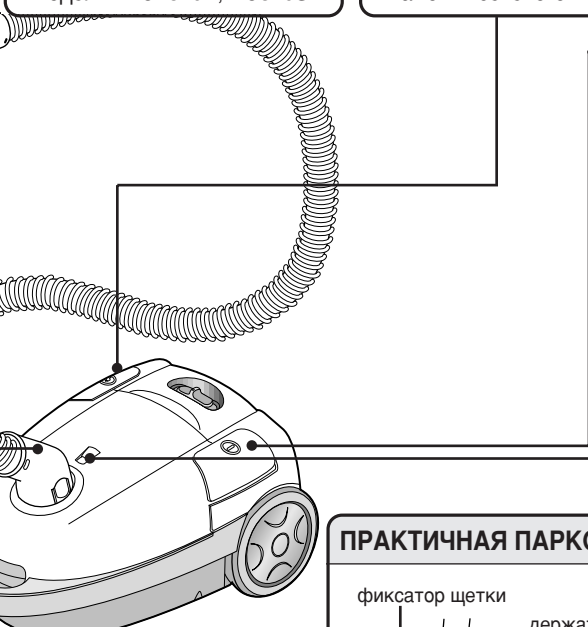


- Нажмите для включения/выключения пылесоса

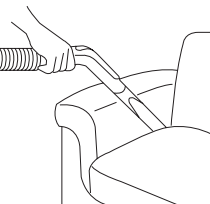
ИЗМЕРИТЕЛЬ ПИТАНИЯ



- Когда цвет измерителя пыли меняется на КРАСНЫЙ на длительное время, замените мешок пылесборника

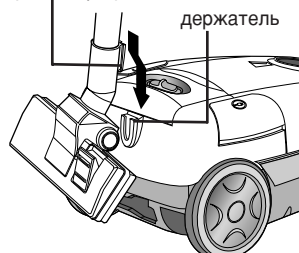


ЩЕЛКИ В ЩЕЛЯХ



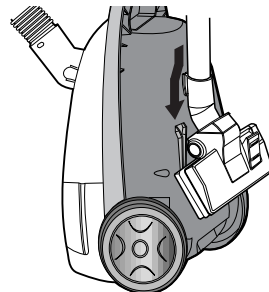
ПРАКТИЧНАЯ ПАРКОВКА

фиксатор щетки



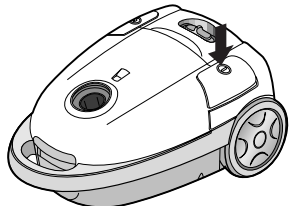
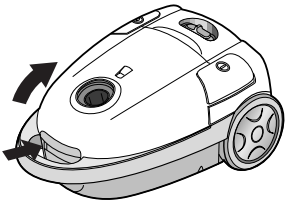
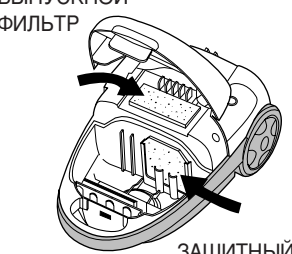
- Если Вы хотите сделать перерыв в время работы с пылесосом, вставьте фиксатор щетки в держатель

ХРАНЕНИЕ

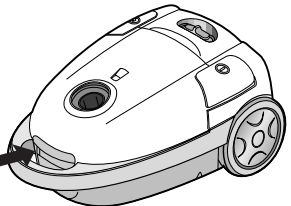
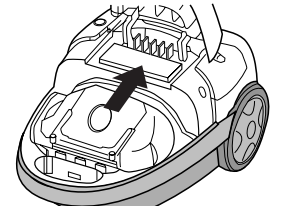
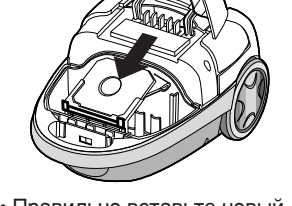


- Во время хранения пылесоса, закрепите трубку и щетку так, как показано на рисунке.

ЧИСТКА ФИЛЬТРА

| | | |
|--|---|--|
|  |  |  |
| <ul style="list-style-type: none">Выключите пылесос | <ul style="list-style-type: none">Откройте крышку | <ul style="list-style-type: none">Закройте крышку |

ЗАМЕНА МЕШКА ПЫЛЕСБОРНИКА

| | | |
|---|--|---|
|  |  |  |
| <ul style="list-style-type: none">Выключите пылесос и откройте крышку | <ul style="list-style-type: none">Отсоединяя мешок пылесборника от его держателя, придерживайте крышку | <ul style="list-style-type: none">Правильно вставьте новый мешок пылесборника в держатель, как показано на рисунке. Примечание: Если в держателе отсутствует мешок пылесборника, крышка не закроется. |

- Если вам не удается приобрести новый мешок пылесборника для данной модели (RC-320), Вы мож использовать мешок пылесборника для пылесоса Philips модели HR6938 OSH.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Этот пылесос должен использоваться только для чистки обычной сухой пыли и грязи.

Изготовитель не несет ответственности ни за какие повреждения, вызванные использованием пылесоса не в соответствии с данным руководством.

Если владелец неправильно использует пылесос для целей, отличающихся от тех, для которых предназначен пылесос, изготовитель не несет никакой ответственности за возможный ущерб или повреждения.

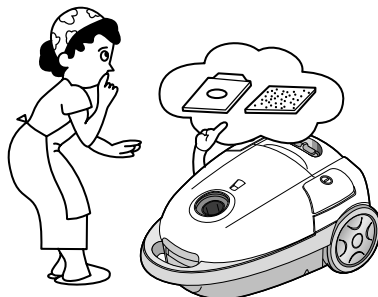
- Не чистите пылесосом участки пола, содержащие влагу или воду и огнеопасные вещества, и не всасывайте пылесосом иголки, булавки, лезвия бритв, спички, окурки и т.п., так как это может привести к повреждению пылесоса или мешка пылесборника или к возникновению пожара.



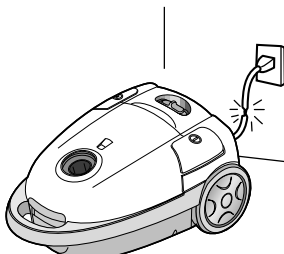
- Чтобы предотвратить захлестывание сетевого шнура при обратной намотке, возьмите в руку сетевого шнура перед тем как нажимать кнопку обратной намотки.
- Не пытайтесь вытянуть сетевой шнур из корпуса на длину, превышающую указанную в технических характеристиках.



- Следите за тем, чтобы в пылесос всегда были вставлены мешок пылесборника и защитный фильтр двигателя.



- Данный пылесос снабжен сетевым шнуром, который, в случае его повреждения, должен заменяться в ремонтной мастерской, уполномоченной фирмой-изготовителем, так как для замены требуются специальные инструменты.



ВОЗМОЖНЫЕ НЕПОЛАДКИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

- 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 |
|---|--|---|
| • Низкий уровень мощности всасывания | • Мешок пылесборника • Трубка или шланг | • Если мешок заполнен, замените его • Если трубка или шланг забиты и заблокированы, удалите посторонний предмет. |
| • Пылесос не работает | • Сетевой шнур • Выключатель питания | • Проверьте, подсоединен ли сетевой шнур к розетке. • Проверьте положение выключателя питания (ВКЛ/ВЫКЛ) |
| • Сетевому шнуре не сматывается обратно | • Сетевой шнур | • Немного вытяните сетевой шнур из корпуса пылесоса и нажмите кнопку обратной намотки. |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| МОДЕЛЬ | RC-4000G |
| Номинальное напряжение питания | 220В/50Гц |
| Потребляемая мощность | 1300Вт |
| Вес (кг) | 4.8кг |
| Габариты (Д x В x Ш) | 446 x 284 x 217мм |
| Длина шнура | 5м |

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.