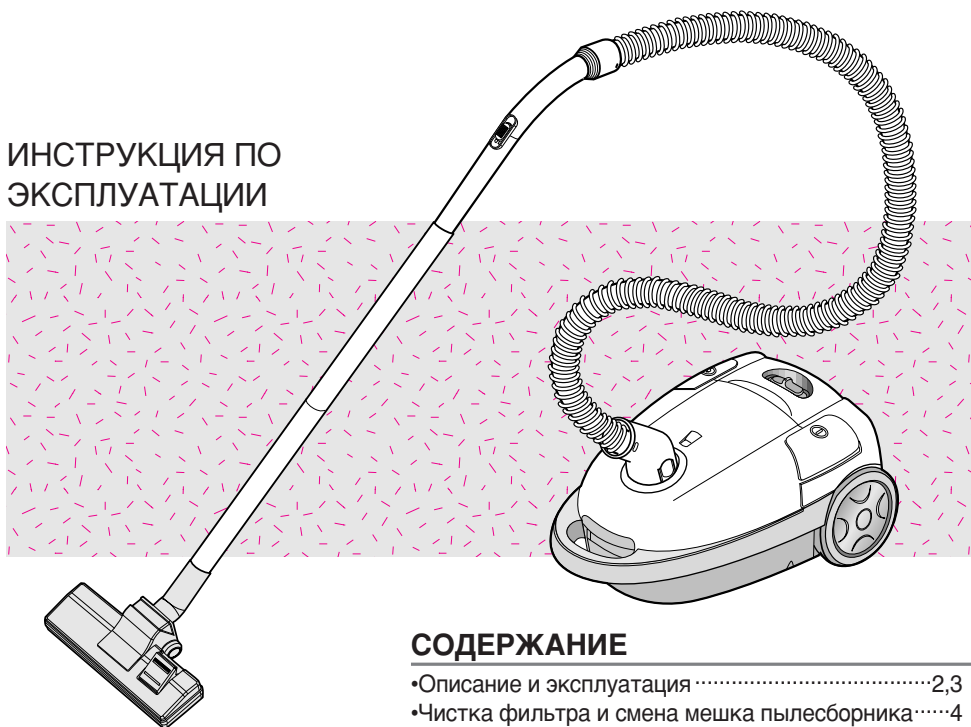


# DAEWOO

# 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.**

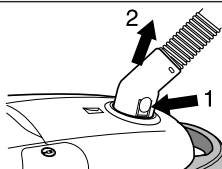
- Благодарим Вас за приобретение данного пылесоса.
- Чтобы правильно пользоваться пылесосом, внимательно ознакомьтесь с инструкцией.

# ОПИСАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

## ПОДСОЕДИНЕНИЕ ШЛАНГА

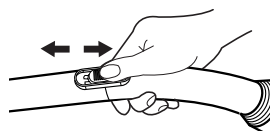


- Когда Вы подсоединяете шланг: плотно вставьте его в отверстие для шланга (со <щелчком>)



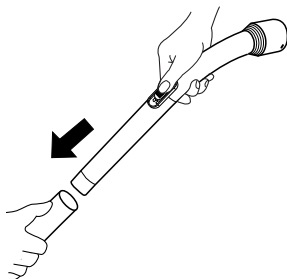
- При отсоединении шланга: нажмите на кнопку и потяните шланг из отверстия пылесоса.

## РЕГУЛЯТОР МОЩНОСТИ ВСАСЫВАНИЯ



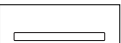

- Регулятор мощности всасывания позволяет Вам управлять мощностью всасывания пылесоса.

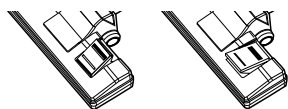
## ПОДСОЕДИНЕНИЕ ТРУБОК



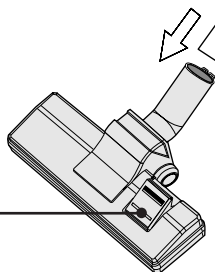
- При подсоединении насадок, трубок и рукоятки: вставьте узкий конец в широкий

## ШИРОКАЯ ВСАСЫВАЮЩАЯ ТРУБКА

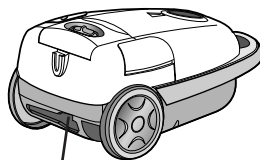
1  2 



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

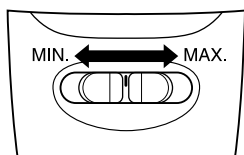


## НАСАДКА ДЛЯ ЧИСТ



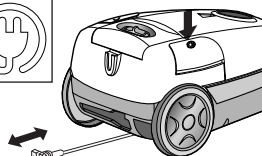
НАСАДКА ДЛЯ ЧИСТКИ  
В ЩЕЛЯХ

## РЕГУЛЯТОР МОЩНОСТИ НА КОРПУСЕ



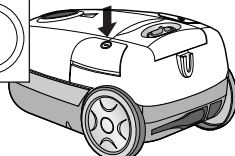
- Эта функция представлена в моделях RC-320B, RC320S

## КНОПКА ОБРАТНОЙ НАМОТКИ СЕТЕВОГО ШНУРА



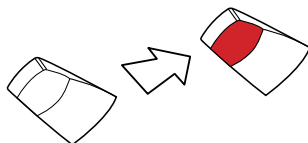
- Сматывайте сетевой шнур нажатием на кнопку обратной намотки сетевого шнура

## ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПИТАНИЯ



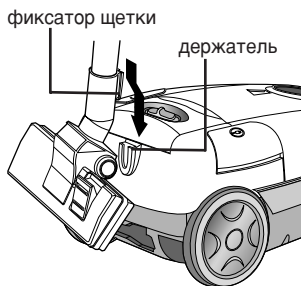
- Нажимайте для включения/выключения пылесоса

## ИЗМЕРИТЕЛЬ ПИТАНИЯ



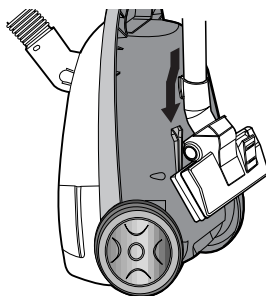
- Когда цвет измерителя пыли меняется на **КРАСНЫЙ** на длительное время, замените мешок пылесборника

## ПРАКТИЧНАЯ ПАРКОВКА



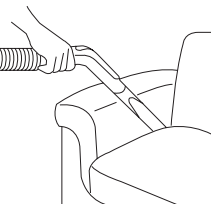
- Если Вы хотите сделать перерыв во время работы с пылесосом, вставьте фиксатор щетки в держатель

## ХРАНЕНИЕ

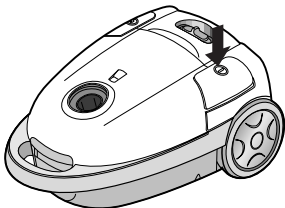
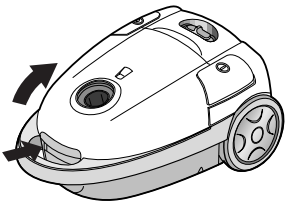
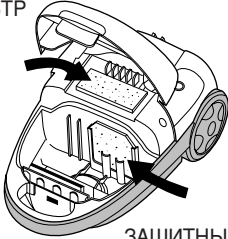
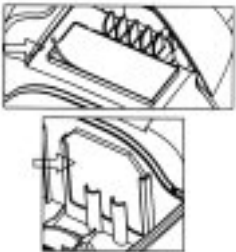

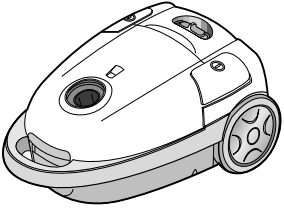


- Во время хранения пылесоса, закрепите трубку и щетку так, как показано на рисунке.

## ЩЕТКИ В ЩЕЛЯХ



## ЧИСТКА ФИЛЬТРА

 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Выключите пылесос</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Откройте крышку</li> </ul>	 <p>ВЫПУСКНОЙ ФИЛЬТР</p> <p>ЗАЩИТНЫЙ ФИЛЬТР ДВИГАТЕЛЯ</p>
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Вытряхните пыль из фильтра</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Установите фильтр на место и закройте крышку</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Закройте крышку</li> </ul>

## ЗАМЕНА МЕШКА ПЫЛЕСБОРНИКА

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

- Если вам не удастся приобрести новый мешок пылесборника для данной модели (RC-320), Вы можете использовать мешок пылесборника для пылесоса Philips модели HR6938 OSN.

# МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

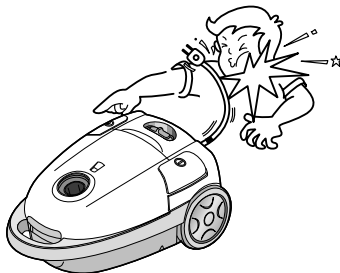
Изготовитель не несет ответственности ни за какие повреждения, вызванные использованием пылесоса не в соответствии с данным руководством.

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

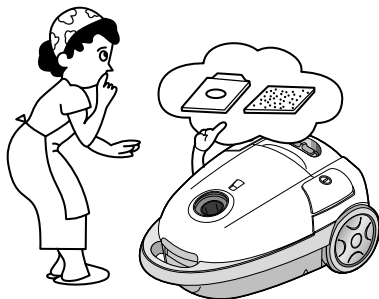
- Не чистите пылесосом участки пола, содержащие влагу или воду и огнеопасные вещества, и не всасывайте пылесосом иголки, булавки, лезвия бритв, спички, окурки и т.п., так как это может привести к повреждению пылесоса или мешка пылесборника или к возникновению пожара.



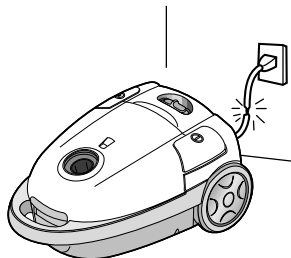
- Чтобы предотвратить захлестывание сетевого шнура при обратной намотке, возьмите в руку сетевого шнура перед тем как нажимать кнопку обратной намотки.
- Не пытайтесь вытянуть сетевой шнур из корпуса на длину, превышающую указанную в технических характеристиках.



- 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 пылесосом, то перед обращением в сервисный центр, пожалуйста, проверьте, нет ли ее решения в ниже приведенной 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)
• Сетевой 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.