

## 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
Слишком слабое всасывание.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Мешок для сбора пыли</li> <li>• Впускной фильтр</li> <li>• Трубка или ручка</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Если мешок заполнен. Очистите его.</li> <li>• Если впускной фильтр забит мелкими частями. Очистите фильтр и после того, как Вы его высушили, используйте заново.</li> <li>• В случае блокировки, удалите посторонний предмет.</li> </ul>
Пылесос не работает.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Шнур</li> <li>• Ползунковый переключатель (на ручке шланга)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте, подключен ли аппарат к розетке.</li> <li>• Проверьте, в каком режиме находится ползунковый переключатель – включен или нет.</li> </ul>
Сетевой шнур не сматывается назад.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Кабель питания</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Немного вытяните шнур из пылесоса и нажмите кнопку обратной намотки.</li> </ul>

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	RCC-2500TB / RCC-2500PG
Номинальное напряжение питания	220В/50Гц
Потребляемая мощность	МАКС. 2000 Вт
Вес нетто / Вес брутто	5.2 кг / 7.9 кг
Габариты (Д x В x Ш)	400 X 295 X 283 мм
Размер коробки (Д x В x Ш)	546 X 350 X 331 мм

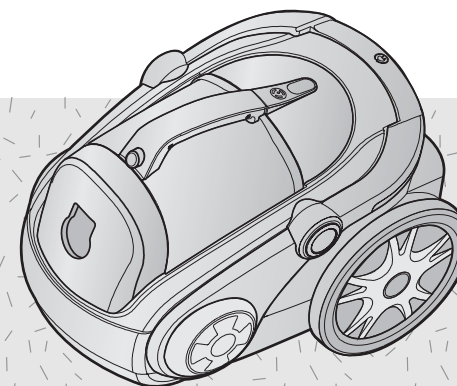
Установленный производителем в порядке п. 2 ст. 5 федерального закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы изделия равен 7 годам с даты производства при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящим руководством по эксплуатации и применяемыми техническими стандартами

DAEWOO  
ELECTRONICS

# ПЫЛЕСОС

RCC-2500TB / RCC-2500PG

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



## СОДЕРЖАНИЕ

- Описание и эксплуатация. .... 2,3
- Очистка впускного фильтра ..... 4
- Очистка выпускного фильтра ..... 4
- Меры предосторожности ..... 5
- Возможные неполадки и способы их устранения. .... 6
- Технические характеристики ..... 6

## ПРОЧТИТЕ И СОХРАНИТЕ ЭТО РУКОВОДСТВО

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

## ОПИСАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### РУКОЯТКА ШЛАНГА

- РЕГУЛЯТОР МОЩНОСТИ

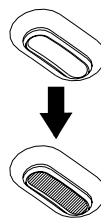


### УДЛИНИТЕЛЬНАЯ ТРУБКА

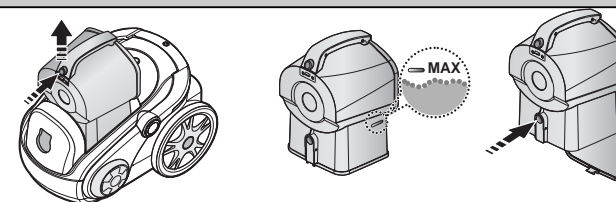
- Кнопка 1 Тяните (Нажмите) 2 Труба
- Нажмите кнопку в направлении, показанном стрелками, и тяните (или раздвигайте) трубку

### Отсек для пыли

- Если загорается индикатор пыли (красный цвет), следует очистить отсек для пыли или проверить насадку, трубу, шланг.

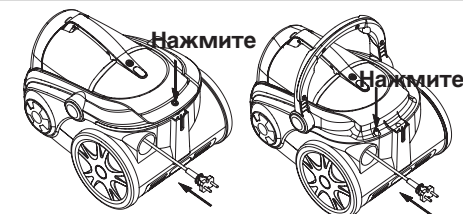


### Замена мешка для мусора



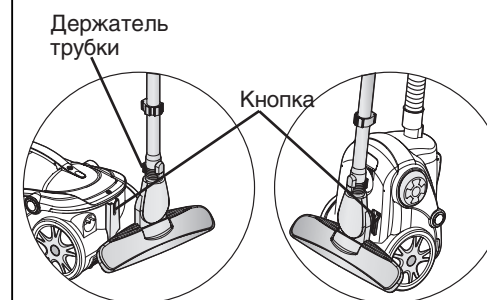
- В случае если мешок заполнен пылью, его следует заменить.
- Нажмите на кнопку "push" на крышке отсека для пыли и приподнимите ее.
- Нажмите на кнопку «очистить от пыли», чтобы очистить отсек от пыли.

### Размотка шнура



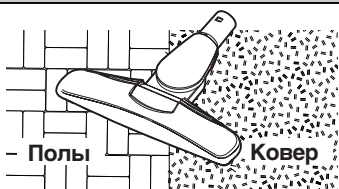
- Нажмите на кнопку Handle или Cord, которая находится внизу ручки.

### Очистка фильтра



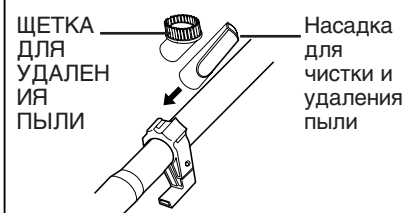
- Вставьте держатель трубки в кнопку, которая встроена в аппарат

### Широкий шланг



- Используйте этот шланг для чистки как ковров, так и полов.

### Комплектующие детали



ЩЕТКА  
ДЛЯ  
УДАЛЕН  
ИЯ  
ПЫЛИ

Насадка  
для  
чистки и  
удаления  
пыли

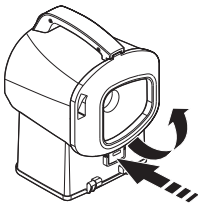
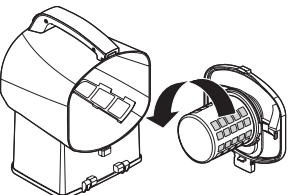
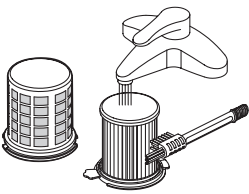
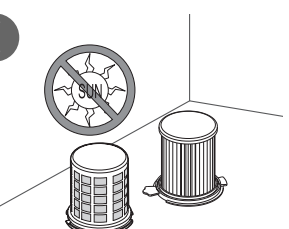
### Нажмите кнопку Пуск



- Нажмите кнопку и выдерните адаптер шланга из корпуса пылесоса

## Очистка впускного фильтра

- Следует очистить мешок для сбора пыли, если всасывание слабое.
- Впускной фильтр и мешок для сбора пыли следует промывать водой.

<p><b>1</b></p>  <p>1. Нажмите на кнопку сзади отсека для сбора пыли и откройте заднюю крышку.</p>	<p><b>2</b></p>  <p>2. Удерживайте и крутите впускной фильтр против часовой стрелки и отделите его (сетчатый и воздушный фильтр)</p>
<p><b>3</b></p>  <p>3. Следует чистить фильтры с помощью чистящей щетки, которая находится внизу отсека для сбора пыли.</p>	<p><b>4</b> !</p>  <p>4. После чистки фильтры следует высушить в хорошо проветриваемом месте, не следует подвергать их прямому свету.</p>

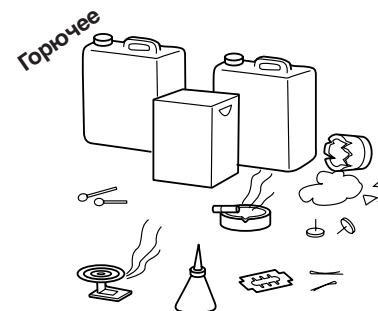
## Очистка выпускного фильтра

 <p>1</p>	 <p>2</p>
<p>3</p>  <p>3. Чистить фильтр следует щеткой для чистки, которая находится внизу.</p> <p>4. После чистки фильтр должен быть высушен в хорошо проветриваемом месте, которое не подвержено солнечному свету.</p>	

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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.

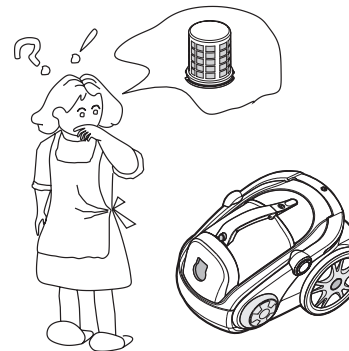
- Не чистите пылесосом участки пола, содержащие влагу или воду и огнеопасные вещества, и не всасывайте пылесосом иголки, булавки, лезвия бритв, спички, окурки и т.п., так как это может привести к повреждению пылесоса или мешка для пыли или к возникновению пожара.



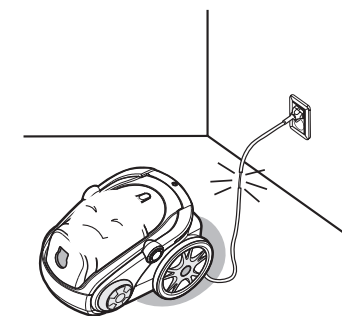
- Чтобы предотвратить захлестывание сетевого шнура при его обратной намотке, возьмите в руку вилку сетевого шнура перед тем, как нажимать кнопку обратной намотки.
- Не пытайтесь вытянуть сетевой шнур из корпуса на длину, превышающую указанную в технических характеристиках.



- Убедитесь, что вставлен впускной фильтр



- 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.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	RCC-2500TB / RCC-2500PG
Номинальное напряжение питания	220/50Гц
Потребляемая мощность	МАКС. 2000 Вт
Мощность всасывания	500 Вт
Емкость пылесборника	3 литра
Управление	На ручке
Трубка	Телескопическая, стальная
Система фильтрации	HEPA
Насадки	SWING поворотная, для недоступных мест, для пыли
Функции;	Автоматическое сматывание шнура (6м)
	Индикатор заполнения пылесборника
	Двойная система парковки