

DAEWOO

ПЫЛЕСОС

RC-3700S / RC-3700G / RC-3700R

ИНСТРУКЦИЯ ПО
ЭКСПЛУАТАЦИИ



СОДЕРЖАНИЕ

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

ПРОЧИТАЙТЕ ВНИМАТЕЛЬНО ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ И СОХРАНИТЕ ЕЕ.

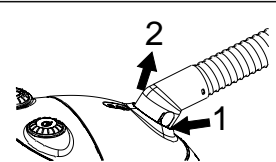
- Благодарим Вас за приобретение данного пылесоса.
- Чтобы правильно пользоваться пылесосом, внимательно ознакомьтесь с инструкцией.

ОПИСАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ПОДСОЕДИНЕНИЕ ШЛАНГА

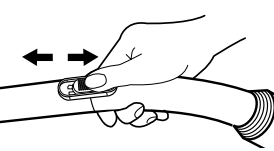


• Когда Вы подсоединяете шланг: плотно вставьте его в отверстие для шланга (со <щелчком>)



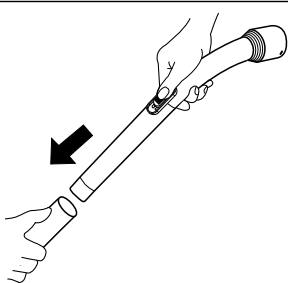
• При отсоединении шланга: нажмите на кнопку и потяните шланг из отверстия пылесоса.

SUCTION CONTROL

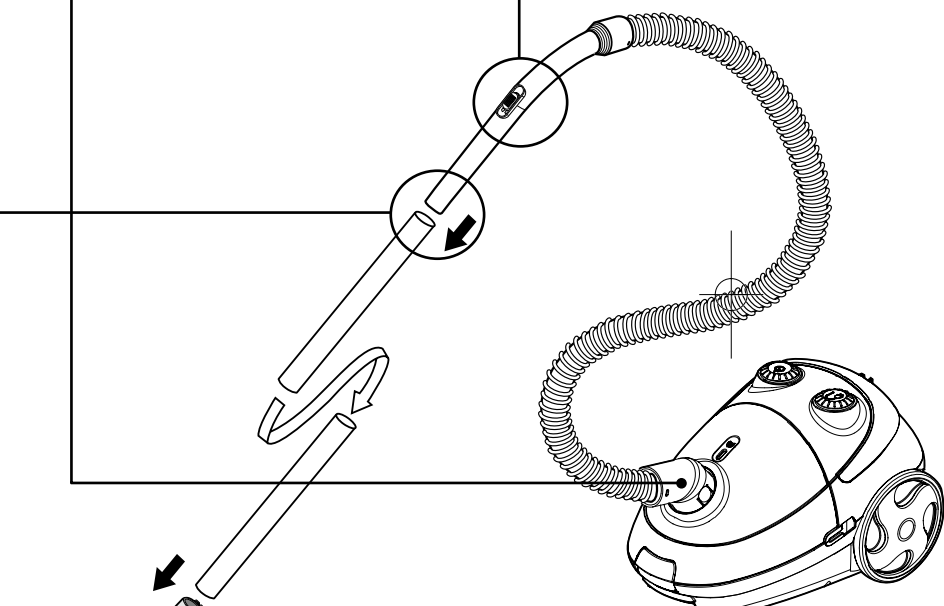


• Регулятор мощности всасывания позволяет Вам управлять мощностью всасывания пылесоса.

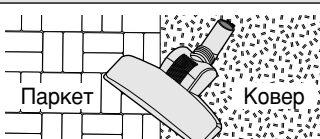
ПОДСОЕДИНЕНИЕ ТРУБОК



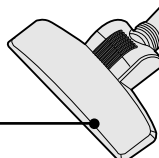
• При подсоединении насадок, трубок и рукоятки: вставьте узкий конец в широкий



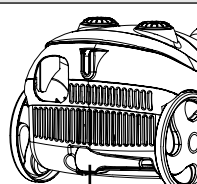
ШИРОКАЯ ВСАСЫВАЮЩАЯ ТРУБКА



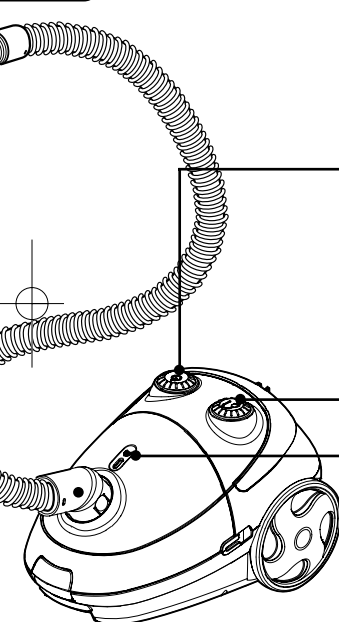
• Используйте эту щетку как для чистки полов с ковровым покрытием, так и полов без покрытия.



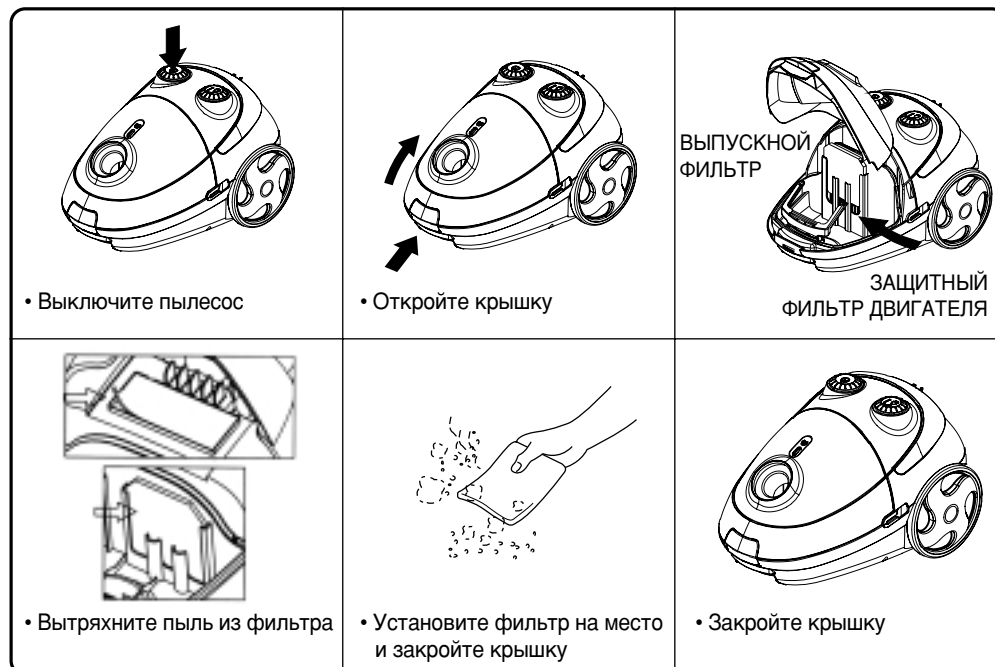
НАСАДКА ДЛЯ ЧИСТКИ В ЩЕЛЯХ



НАСАДКА ДЛЯ ЧИСТКИ В ЩЕЛЯХ



ЧИСТКА ФИЛЬТРА



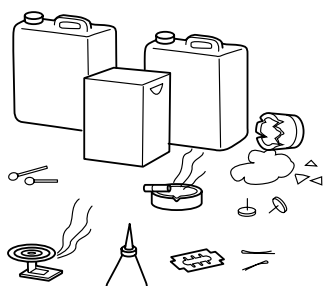
ЗАМЕНА МЕШКА ПЫЛЕСБОРНИКА



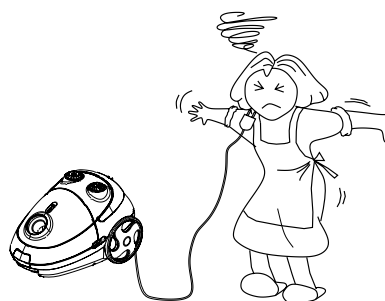
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Этот пылесос должен использоваться только для чистки обычной сухой пыли и грязи. Изготовитель не несет ответственности ни за какие повреждения изделия, 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.



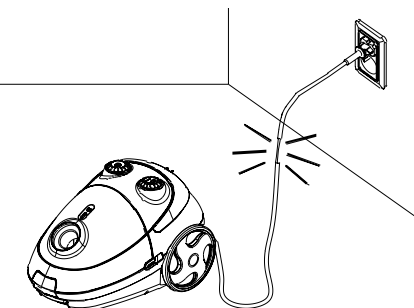
- Чтобы предотвратить захлестывание сетевого шнура при обратной намотке, возмите в руку сетевого шнура перед тем как нажимать кнопку обратной намотки.
- Не пытайтесь вытянуть сетевой шнур из корпуса на длину, превышающую указанную в технических характеристиках.



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

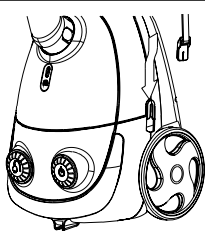


- Данный пылесос снабжен сетевым шнуром, который, в случае его повреждения, должен заменяться в ремонтной мастерской, уполномоченной фирмой-изготовителем, так как для замены требуются специальные инструменты.



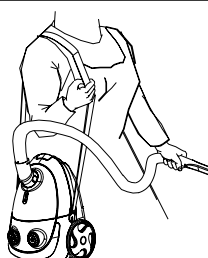
ПЕРЕНОС ПЫЛЕСОСА НА ПЛЕЧЕ(ОПЦИЯ)

1



• Пристегните клипсы

2



• Используйте

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	<ul style="list-style-type: none"> Мешок пылесборника Трубка или шланг 	<ul style="list-style-type: none"> Если мешок заполнен, замените его Если трубка или шланг забиты и заблокированы, удалите посторонний предмет.
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 (ВКЛ/ВЫКЛ)
Сетевому шнуре не сматывается обратно	<ul style="list-style-type: none"> Сетевой шнур 	<ul style="list-style-type: none"> Немного вытяните сетевой шнур из корпуса пылесоса и нажмите кнопку обратной намотки.

- Технические характеристики изделия могут изменяться без предварительного уведомления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	RC-3700S	RC-3700G	RC-3700R
Номинальное напряжение питания	220В/50Гц		
Потребляемая мощность	1500 Вт		
Вес (кг)	3.5 кг		
Габариты (Д x В x Ш)	377 x 278 x 238 мм		
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.