



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

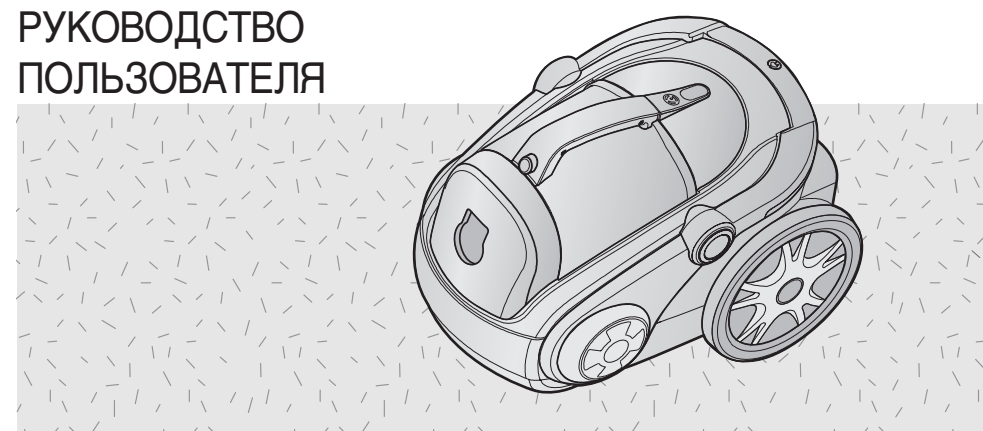
МОДЕЛЬ	RCC-2500TB / RCC-2500PG
Номинальное напряжение питания	220В/50Гц
Потребляемая мощность	МАКС. 2000 Вт
Вес нетто / Вес брутто	5.2 кг / 7.9 кг
Габариты (Д x В x Ш)	400 X 295 X 283 мм
Размер коробки (Д x В x Ш)	546 X 350 X 331 мм

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

ПЫЛЕСОС

RCC-2500TB / RCC-2500PG

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



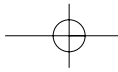
АО64

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 ①
Тяните (Нажмите) 2
Труба

• Нажмите кнопку в направлении, показанном стрелками, и тяните (или раздвигайте) трубу

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.

Широкий шланг

- Поля
Ковер

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

Комплектующие детали

ЩЕТКА
ДЛЯ
УДАЛЕНИЯ
ПЫЛИ

Насадка
для
чистки и
удаления
пыли

Нажмите кнопку Пуск

Нажмите
Кнопка
Адаптер шланга
Шланг

• Нажмите кнопку и выдерните адаптер шланга из корпуса пылесоса

Размотка шнура

Нажмите

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

Очистка фильтра

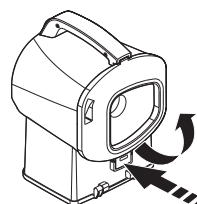
Держатель
трубы
Кнопка

• Вставьте держатель трубы в кнопку, которая встроена в аппарат

Очистка впускного фильтра

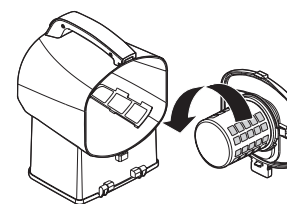
- Следует очистить мешок для сбора пыли, если всасывание слабое.
- Впускной фильтр и мешок для сбора пыли следует промывать водой.

1



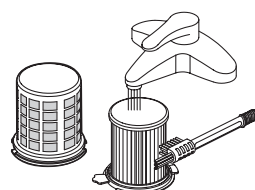
1. Нажмите на кнопку сзади отсека для сбора пыли и откройте заднюю крышку.

2



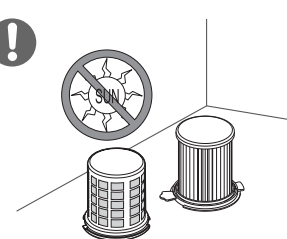
2. Удерживайте и крутите впускной фильтр против часовой стрелки и отделяйте его (сетчатый и воздушный фильтр)

3



3. Следует чистить фильтры с помощью чистящей щетки, которая находится внизу отсека для сбора пыли.

4



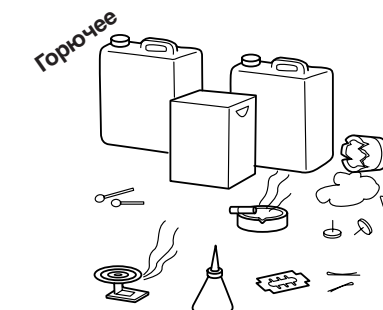
4. После чистки фильтры следует высушить в хорошо проветриваемом месте, не подвергать их прямому свету.

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 несоответствии 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.

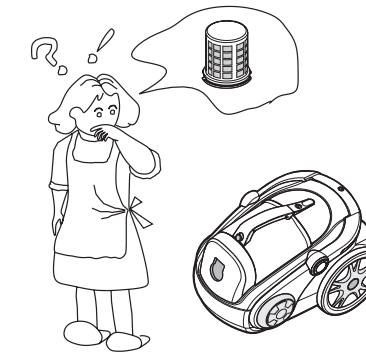
- Не чистите пылесосом участки пола, содержащие влагу или воду и огнеопасные вещества, и не всасывайте пылесосом иголки, булавки, лезвия бритв, спички, окурки и т.п., так как это может привести к повреждению пылесоса или мешка для пыли или к возникновению пожара.



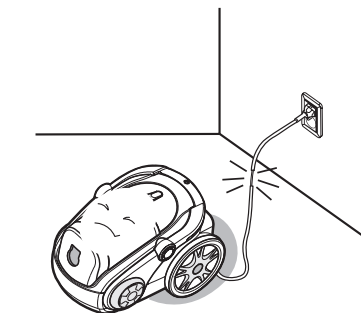
- Чтобы предотвратить захлестывание сетевого шнура при его обратной намотке, возьмите в руку вилку сетевого шнура перед тем, как нажимать кнопку обратной намотки.
- Не пытайтесь вытянуть сетевой шнур из корпуса на длину, превышающую указанную в технических характеристиках.



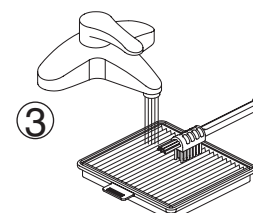
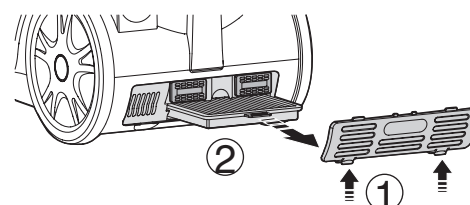
- Убедитесь, что вставлен впускной фильтр



- 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.



Очистка выпускного фильтра



1. Выдвиньте решетку и отделите ее от воздухоочистителя.
2. Выдвиньте выпускной фильтр
3. Чистить фильтр следует щеткой для чистки, которая находится внизу.
4. После чистки фильтр должен быть высушен в хорошо проветриваемом месте, которое не подвержено солнечному свету.

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