

**DAEWOO**

&lt;Дэу электроникс&gt;

# ПЫЛЕСОС

**Модель RC-5001S / RC-5001R**

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



### ИЗУЧИТЕ И ХРАНИТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ

- “Дэу Электроникс” благодарит Вас за приобретение данного изделия
- Прежде чем пользоваться пылесосом, внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией.

**B42809**

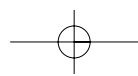
)

)

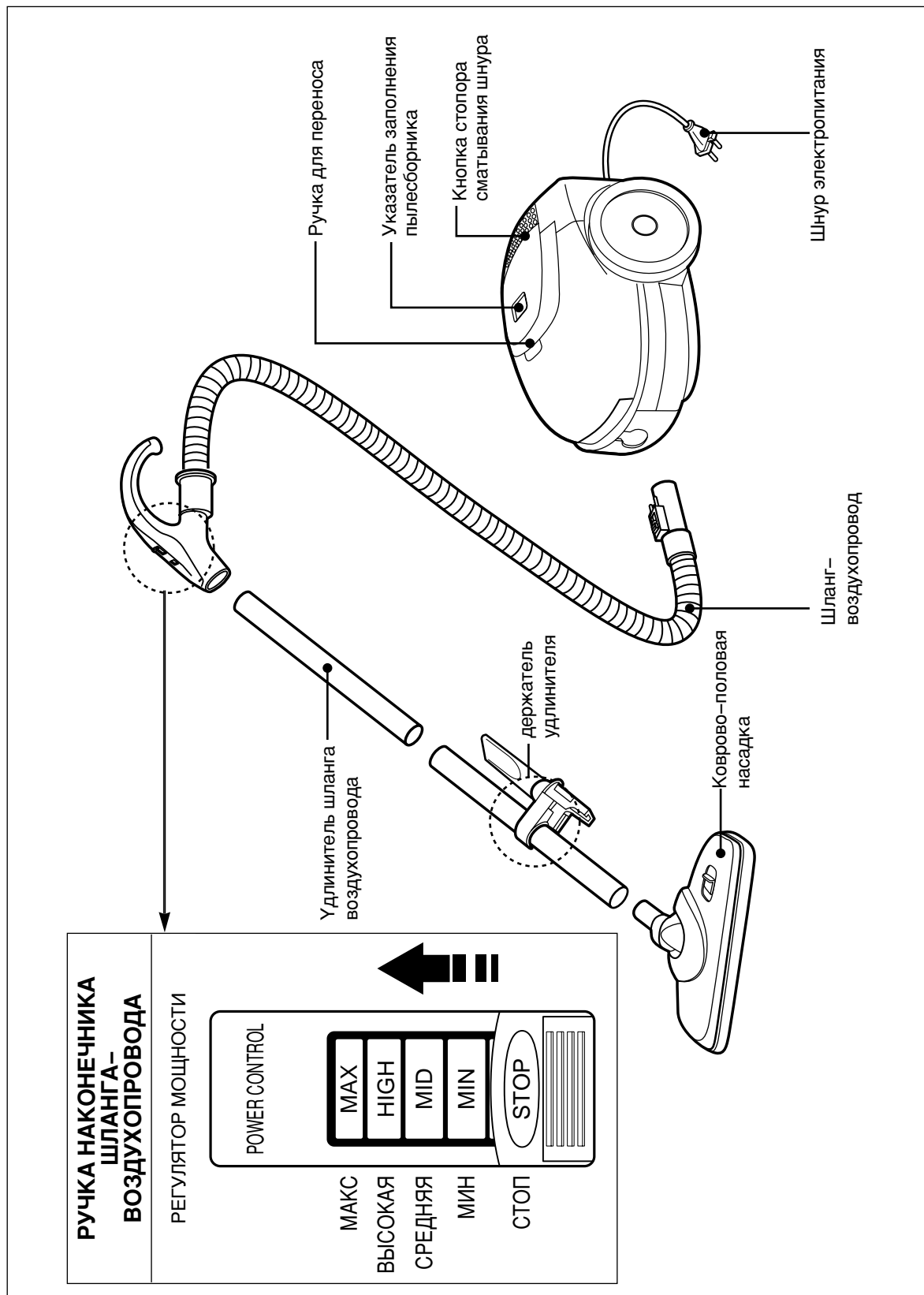
## **СОДЕРЖАНИЕ**

---

|   |   |
|---|---|
| Устройство пылесоса .....                         | 2 |
| Меры предосторожности .....                       | 3 |
| Порядок работы .....                              | 4 |
| Возможные неполадки и способы их устранения ..... | 8 |
| Технические характеристики .....                  | 8 |

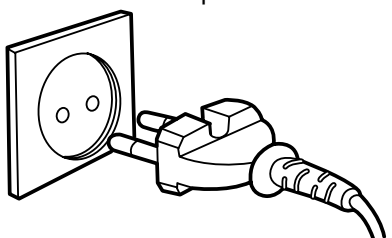


## Устройство пылесоса

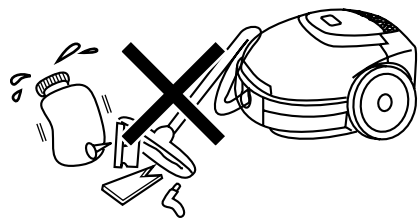


## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

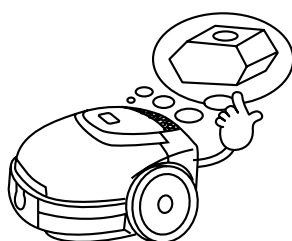
- Вилку шнуря электропитания можно вставлять только в розетку сети переменного тока напряжением 220 В и частотой тока 50 Гц.



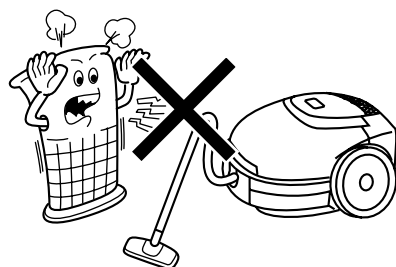
- Не убирайте пылесосом легковоспламеняющиеся вещества, иголки, булавки, бритвенные лезвия и т.п.



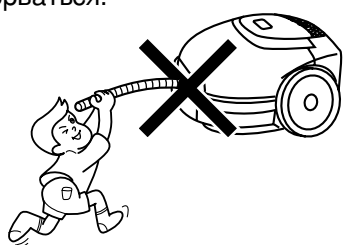
- Не производите уборку без сменного фильтра. Если отсутствует сменный фильтр, крышка пылесборника не будет закрываться должным образом.



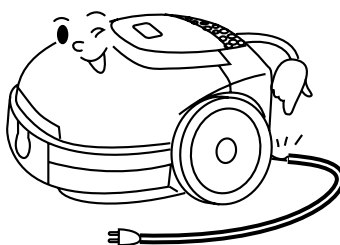
- Не держите пылесос вблизи источников тепла, таких как, например, электрообогреватели.



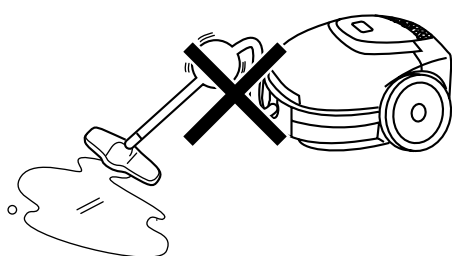
- Оберегайте шланг–воздухопровод от механических повреждений, не наступайте на него, не тяните с силой. Шланг может сплющиться или разорваться.



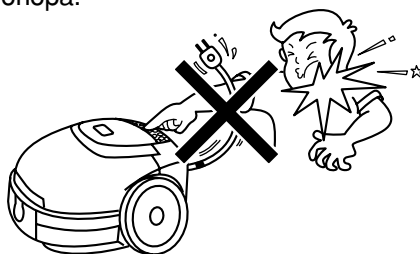
- Не вытягивайте шнур электропитания дальше красной отметки на нем.



- Не убирайте пылесосом влажный мусор или воду.



- Во избежание удара шнуром при его сматывании выньте вилку из розетки и, придерживая ее рукой, нажмите кнопку стопора.



# ПОРЯДОК РАБОТЫ

## 1. Подготовка к работе

- Соберите пылесос как показано на стр.1 (Устройство пылесоса)
- Воткните вилку в розетку сети с напряжением 220 В, частотой 50 Гц.
- С помощью переключателя, находящегося на наконечнике шланга–воздухопровода, включите пылесос.

## 2. Регулирование разрежения

- На наконечнике шланга–воздухопровода находится регулятор разрежения (мощности всасывания).
- Установите регулятор в нужное положение в зависимости от того, какой предмет или какая поверхность будут чиститься.

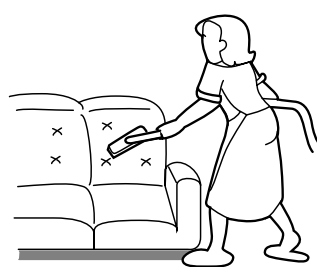
• Чистка ковра



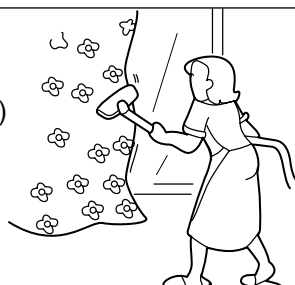
• Чистка пола



• Чистка мягкой мебели/стола



• Чистка легких тканей  
(гардины, тюль и т.п.)



POWER CONTROL

|      |
|------|
| MAX  |
| HIGH |
| MID  |
| MIN  |

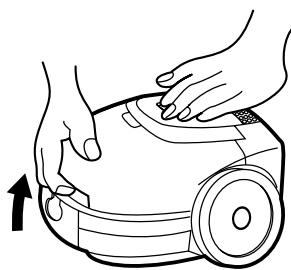
STOP

МАКС  
ВЫСОКАЯ  
СРЕДНЯЯ  
МИН  
СТОП

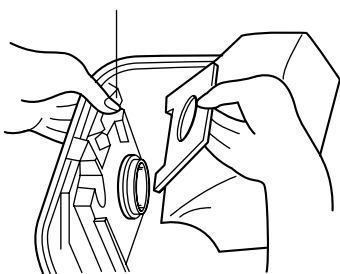


### 3. Замена фильтра пылесборника

- Откройте крышку пылесоса

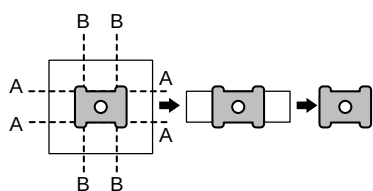


- Нажмите на держатель фильтра в направлении, указанном стрелкой, и извлеките фильтр

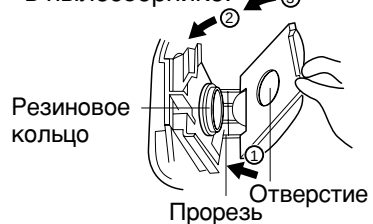


#### Установка фильтра

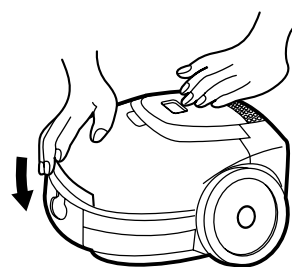
- Сложите фильтр как показано на рисунке сначала по направляющим А-А, потом на направляющим В-В



- Вставьте щиток фильтра в прорезь (1), нажимая одной рукой на держатель, наденьте отверстие в щитке на резиновое кольцо и прижмите щиток фильтра в направлении, показанном на рисунке стрелками. Затем отпустите держатель фильтра для фиксации его в пылесборнике.

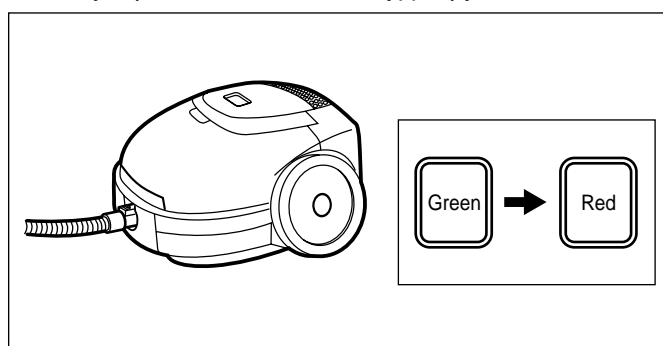


- Закройте крышку. Если фильтр установлен неправильно, крышка не закроется.



#### ■ Замена фильтра производится в следующих случаях:

- Когда в окошке указателя заполнения пылесборника зеленый индиктор сменяется на красный, это свидетельствует о необходимости замены фильтра.
- Когда шланг или удлинитель оказываются закупоренными каким-нибудь крупным предметом, то в окошке указателя заполнения пылесборника может также появиться индикатор красного цвета. В этом случае необходимо извлечь предмет из шланга.
- Если чистка производится с помощью многофункциональной насадки, то красный индикатор также может появляться в окошке заполнения пылесборника. В этом случае можно продолжать чистку.

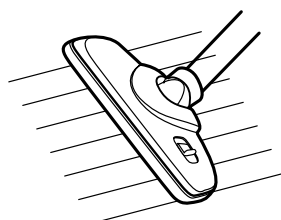


#### 4. Порядок пользования коврово-половой насадкой

- При чистке ковра поставьте переключатель в положение CARPET.

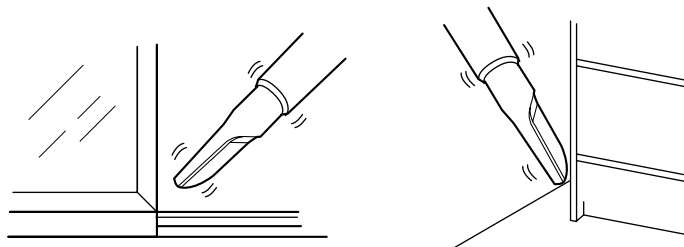


- При чистке пола или плоских поверхностей—положение FLOOR.

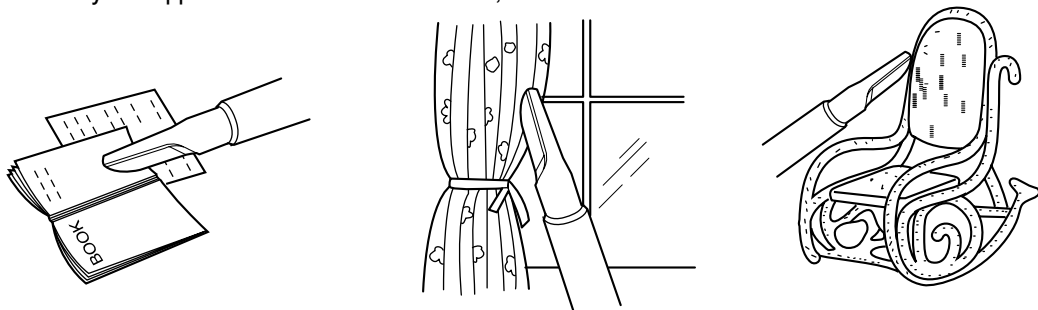


#### 5. Порядок пользования многофункциональной насадкой

- Используется для удаления пыли из углов оконных рам, щелей в мебели, стенах, в полу и других труднодоступных мест.

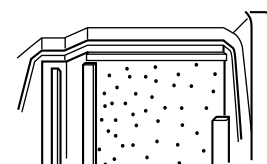
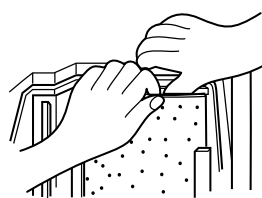
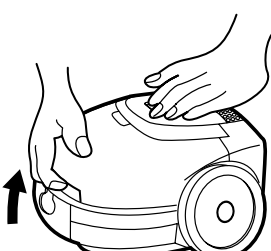


- Используется для чистки мягкой мебели, занавесок и т.п.

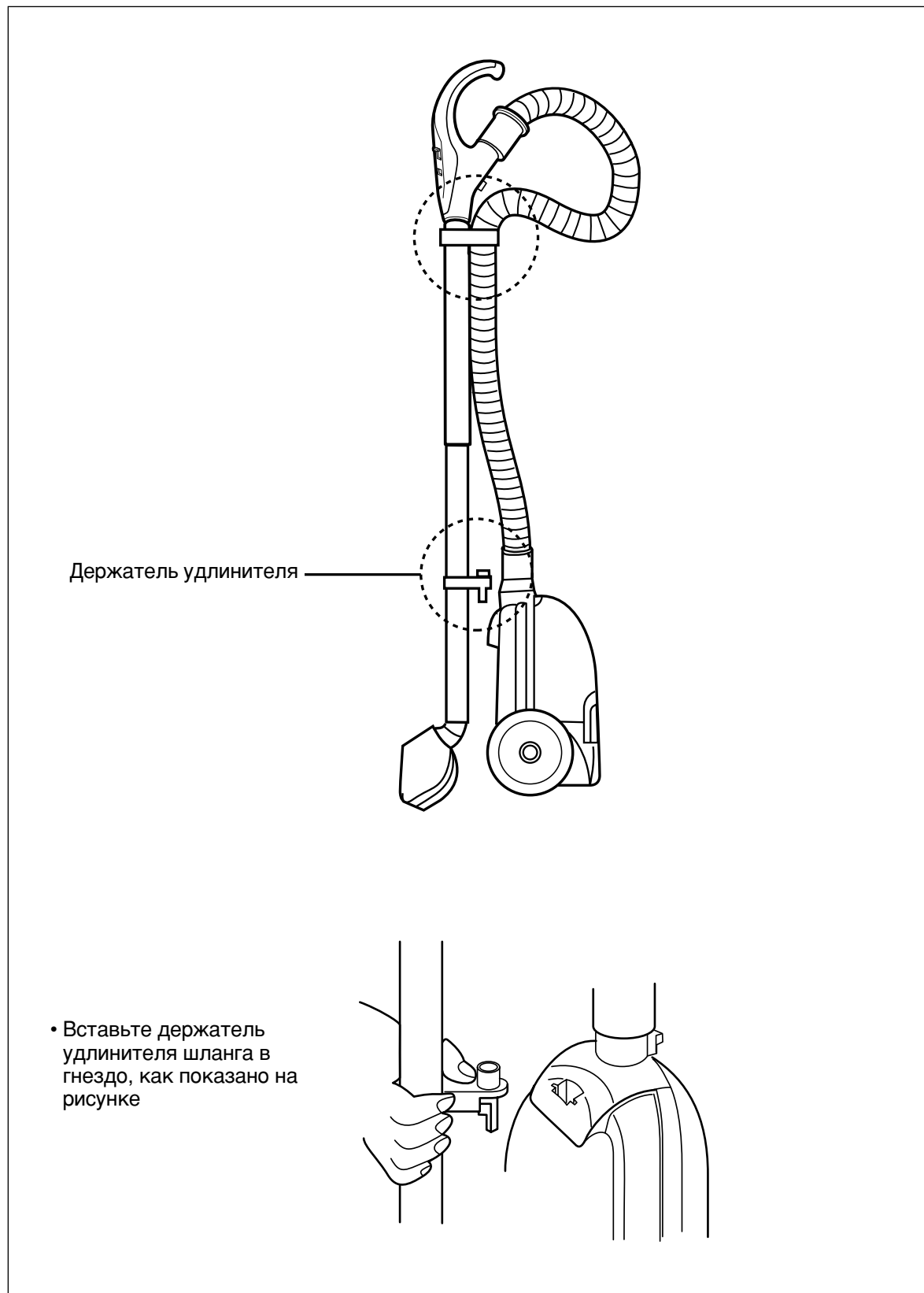


#### 6. Чистка тканевого фильтра

- |                    |  |                                 |                             |
|--------------------|--|---------------------------------|-----------------------------|
| • Откройте крышку. | • Поднимая прокладку, вытащите фильтр. | • Выстирайте и высушите фильтр. | • Установите на свое место. |
|--------------------|--|---------------------------------|-----------------------------|



## 7. Хранение пылесоса



## Возможные неполадки и способы их устранения

■ Прежде чем обращаться в ремонтную мастерскую, попробуйте устранить неполадку, выполнив указанные ниже рекомендации.

| Характер неполадки                           | Возможная причина  | Способ устранения   |
|--|--|---|
| Мало разрежение, пылесос плохо убирает мусор | Тканевый фильтр (мешок)<br>Шланг–воздухопровод и удлинитель шланга<br>Регулятор разрежения | Если он заполнен, очистите его<br>Проверьте не закупорены ли они каким–нибудь предметом<br>Поставьте в нужное положение   |
| Пылесос не работает                          | Шланг–воздухопровод<br><br>Переключатель питания<br><br>Шнур питания                       | Убедитесь, что шланг–воздухопровод правильно вставлен во входное отверстие<br><br>Убедитесь, что он стоит в правильном положении<br><br>Проверьте включен ли аппарат в сеть |
| Шнур питания не убирается в корпус полностью | Шнур питания   | Вытяните его примерно на 50 см и еще раз нажмите кнопку стопора   |

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Номинальное напряжение, В     | 220             |
| Номинальная частота тока, Гц  | 50              |
| Габариты, мм                  | 353 x 219 x 253 |
| Масса, кг (без упаковки)      | 4,2             |
| Потребляемая мощность, Вт     | MAX.:1400W      |
| Мощность разрежения           | 330             |
| длина шнура электропитания, м | 5               |

Срок службы данного прибора–7 лет с даты выпуска.  
По истечении этого периода он может представлять опасность для жизни, здоровья потребителя, причинять вред сго имуществу или окружающей среде.