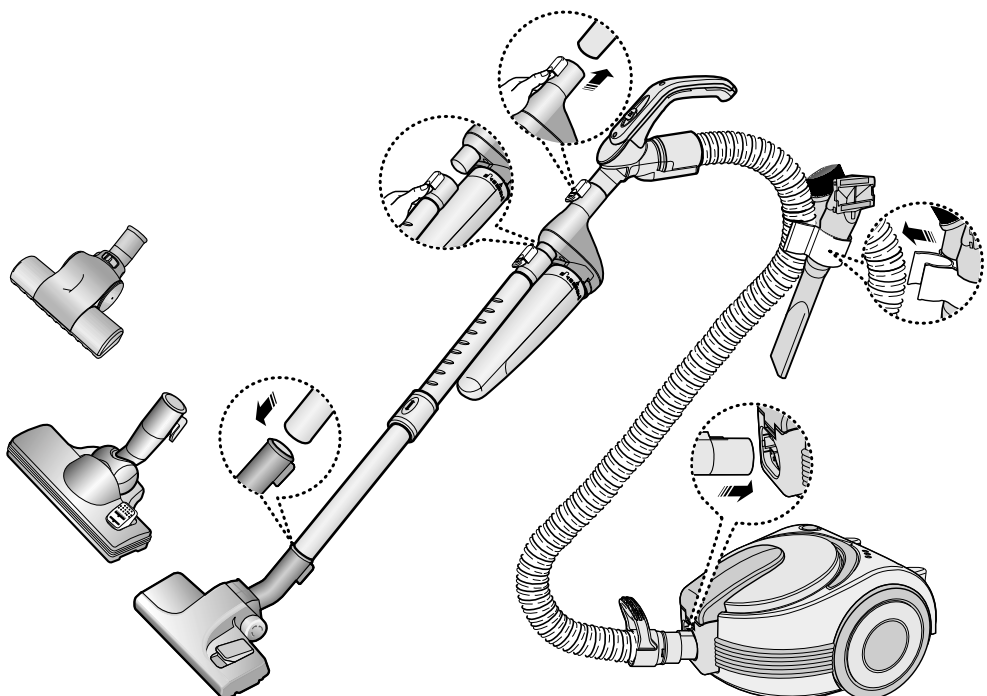
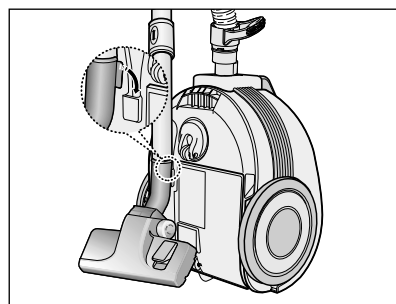


1 СБОРКА ПЫЛЕСОСА



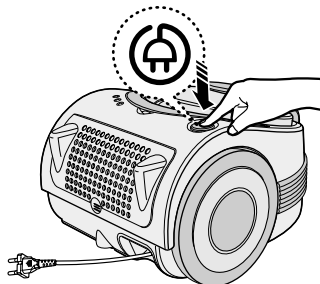
► Составные части могут отличаться в зависимости от модели пылесоса.



Когда вы не пользуетесь
пылесосом, запаркуйте насадку
для пола.

2 ПОЛЬЗОВАНИЕ ПЫЛЕСОСОМ

2-1 СЕТЕВОЙ ШНУР



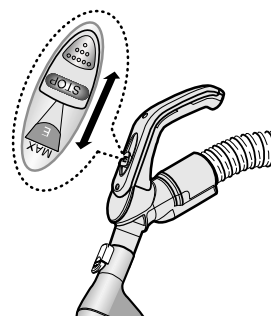
2-2 ТОЛЬКО В МОДЕЛЯХ С РЕГУЛЯТОРОМ МОЩНОСТИ НА РУКОЯТКЕ

- СДВИНЬТЕ РЕГУЛЯТОР В ПОЛОЖЕНИЕ STOP (СТОП)

Пылесос выключается (переходит в режим готовности)

- СДВИНЬТЕ РЕГУЛЯТОР В ПОЛОЖЕНИЕ MAX (МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ)

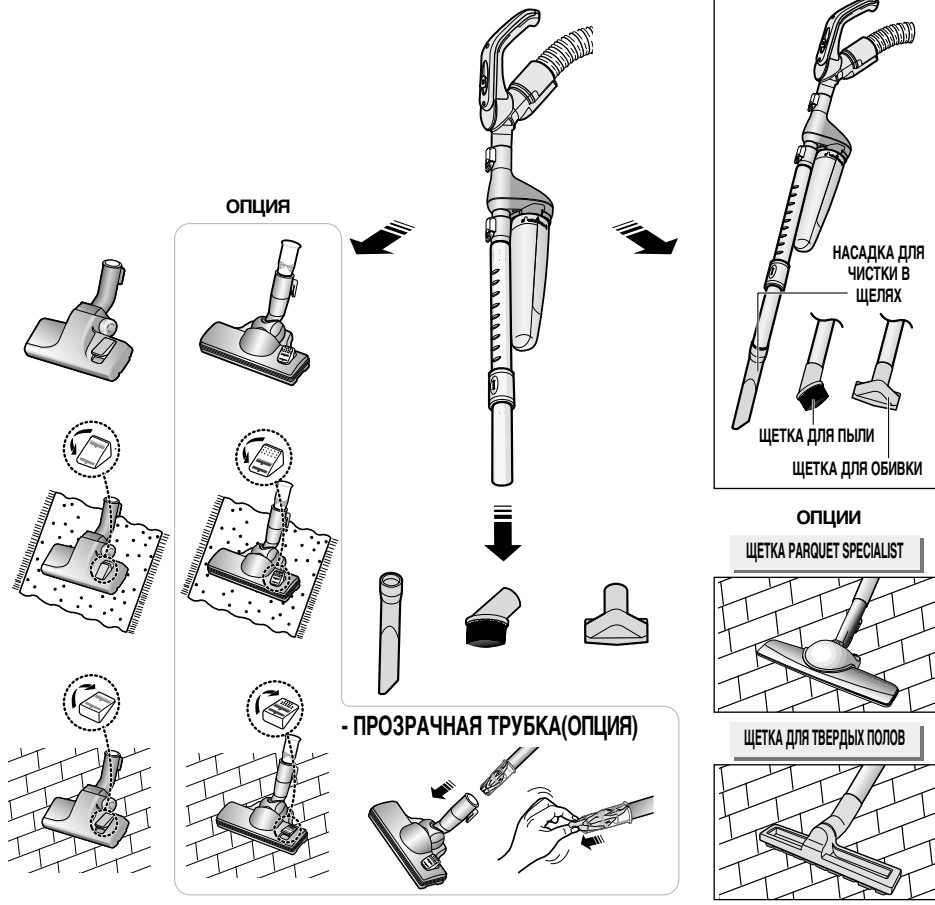
Мощность всасывания плавно увеличивается до максимальной.



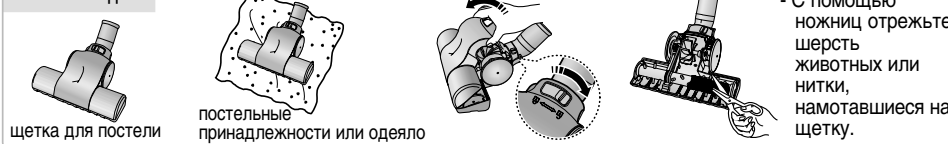
2-3 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЦИКЛОННОГО ФИЛЬТРА



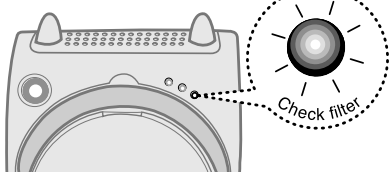
2-4 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАСАДОК



НЕ ВО ВСЕХ МОДЕЛЯХ

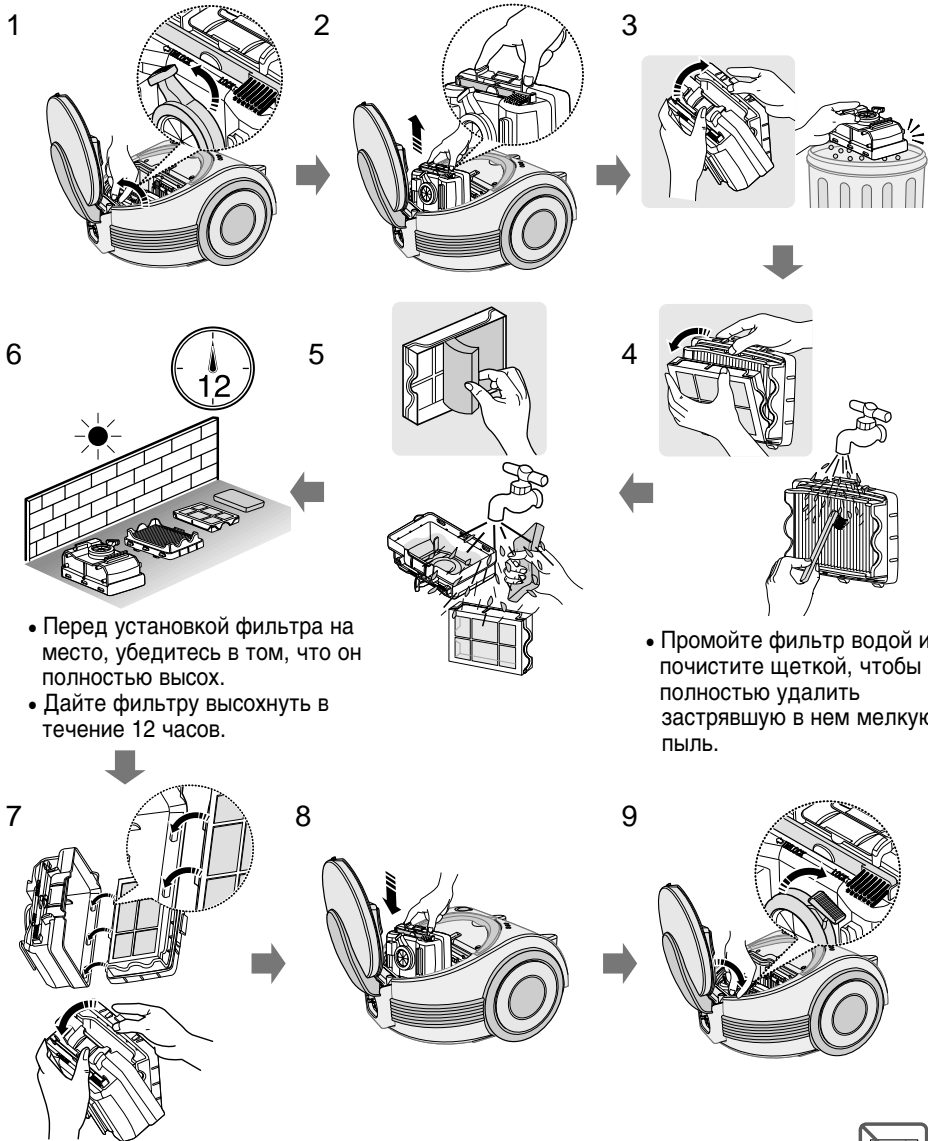


3 ИНДИКАТОР ЗАПОЛНЕНИЯ ПЫЛЕСБОРНИКА



Когда загорится индикатор заполнения пылесборника, проверьте пылесборник и очистите его.

4 УХОД ЗА КАССЕТНЫМ ФИЛЬТРОМ ИЛИ МЕШКОМ ДЛЯ СБОРА ПЫЛИ



- Перед установкой фильтра на место, убедитесь в том, что он полностью высох.
- Дайте фильтру высохнуть в течение 12 часов.

- Промойте фильтр водой и почистите щеткой, чтобы полностью удалить застрявшую в нем мелкую пыль.

ПРИМЕЧАНИЕ

Необходимо промыть кассетный фильтр водой и прочистить щеткой, даже если он не заполнен пылью, в случае, ЕСЛИ :

- Индикатор заполнения фильтра светится постоянно
- Мощность всасывания по -прежнему низкая
- Плохо работает щетка Turbo Brush



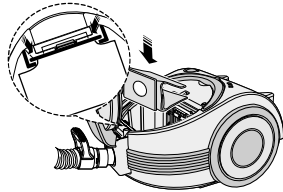


НА ВАШЕ УСМОТРЕНИЕ

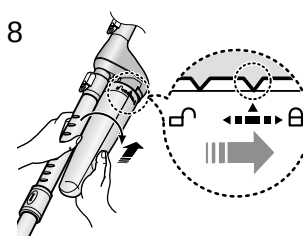
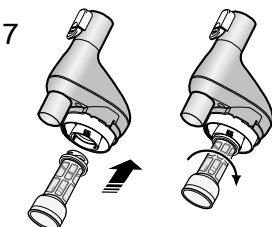
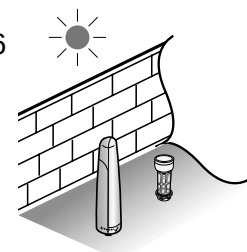
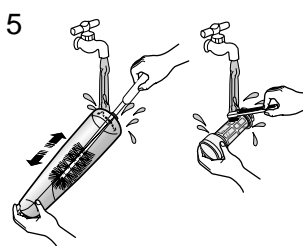
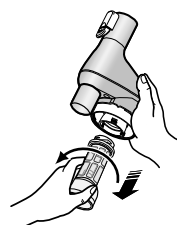
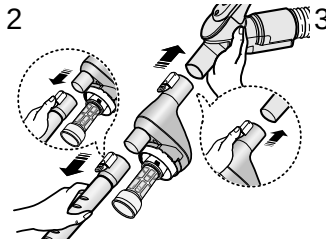
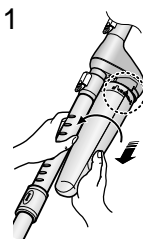
Вместо пылесборника вы можете использовать мешок для сбора пыли

- Как пользоваться мешком для сбора пыли

1. Извлеките пылесборник или использованный мешок для сбора пыли
2. Вставьте картонную манжету мешка для сбора пыли как можно глубже во входное отверстие, по направляющим. Расположите мешок так, чтобы его поверхность не была зажата.



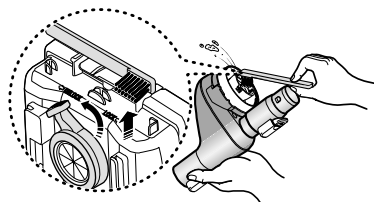
5 ОЧИСТКА ЦИКЛОННОГО ФИЛЬТРА (Не во всех моделях)



ПРИМЕЧАНИЕ

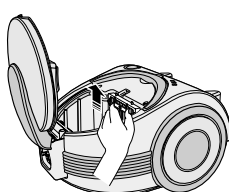
При уборке необходимо использовать циклонный фильтр

- ЧИСТКА ВНУТРЕННЕЙ ЧАСТИ ЦИКЛОННОГО ФИЛЬТРА

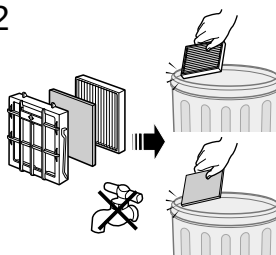


6 ЧИСТКА ВХОДНОГО ФИЛЬТРА

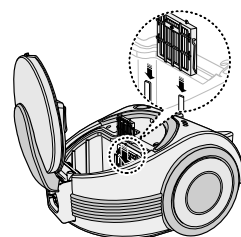
1



2



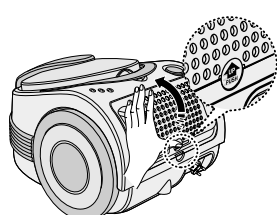
3



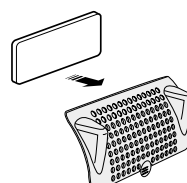
ПРИМЕЧАНИЕ : Не позволяйте фильтру забиваться. Это может привести к снижению мощности всасывания или повреждению двигателя пылесоса.

7 ВЫХОДНОЙ ФИЛЬТР

1



2



- ЕСЛИ ВОЗНИКЛА ПРОБЛЕМА

ПРОБЛЕМА	ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Двигатель не включается	Не подается электропитание. Сработал тепловой выключатель	Проверьте сетевой шнур, штепсельную вилку и сетевую розетку. Дайте пылесосу остыть
Мощность всасывания постепенно уменьшается.	Насадка, всасывающий шланг или трубка забиты посторонним предметом.	Удалите застрявший предмет.
Сетевой шнур не сматывается назад полностью.	Сетевой шнур перекрутился или намотался неравномерно.	Вытяните сетевой шнур на 2-3 метра и нажмите на кнопку обратной намотки шнура.
Пылесос не всасывает пыль	Трещина или дырка в шланге.	Проверьте шланг и замените его при необходимости.

ВАЖНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Внимательно прочтите все инструкции . Прежде, чем подключать пылесос к розетке сети переменного тока, убедитесь в том, что сетевое напряжение в вашем доме соответствует напряжению питания, указанному на табличке, расположенной на днище пылесоса .
2. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** :Не пользуйтесь пылесосом для чистки мокрых ковров или полов.
Не всасывайте пылесосом воду
3. Необходимо быть особенно внимательными, если пылесосом пользуются дети или он используется вблизи от детей. Не позволяйте детям использовать пылесос в качестве игрушки. Никогда не оставляйте без присмотра работающий пылесос. Используйте пылесос только по назначению, как описано в данной Инструкции по эксплуатации.
4. Не пользуйтесь пылесосом, если в него не вставлен кассетный фильтр. Чтобы поддерживать эффективность работы пылесоса, опорожняйте кассетный фильтр до того, как он переполнится.
5. Не используйте пылесос для того, чтобы всасывать внутрь горящие спички, тлеющие угольки или окурки сигарет. Держите пылесос подальше от кухонных плит, печей или других источников тепла. Тепло может привести к деформации или изменению цвета пластиковых деталей пылесоса.
6. Избегайте всасывания в пылесос твердых и острых предметов, так как они могут повредить детали пылесоса. Не наступайте на шланг пылесоса. Не кладите на шланг тяжелые предметы. Не блокируйте всасывающее и выпускное отверстия пылесоса.
7. Перед тем как отсоединять пылесос от сетевой розетки, выключите его с помощью выключателя питания, расположенного на пылесосе. Всегда отсоединяйте сетевой шнур от розетки перед тем, как начать обслуживание кассетного фильтра и чистку остальных фильтров.
8. Перед чисткой и обслуживанием пылесоса необходимо отключить его от сетевой розетки.
9. Не рекомендуется подсоединять пылесос к сети переменного тока через удлинительный шнур.
10. Если ваш пылесос не работает надлежащим образом, выключите его, отсоедините от сети переменного тока и обратитесь в уполномоченный сервисный центр .
11. В целях безопасности, замену поврежденного сетевого шнура могут производить только представитель фирмы-изготовителя пылесоса или квалифицированный специалист по техническому обслуживанию.

Данный пылесос соответствует следующим нормативным требованиям:

Требования по электромагнитным помехам: 89/336/EEC, 92/31/EEC и 93/68/EEC

Требования по безопасности устройств низкого напряжения: 73/23/EEC и