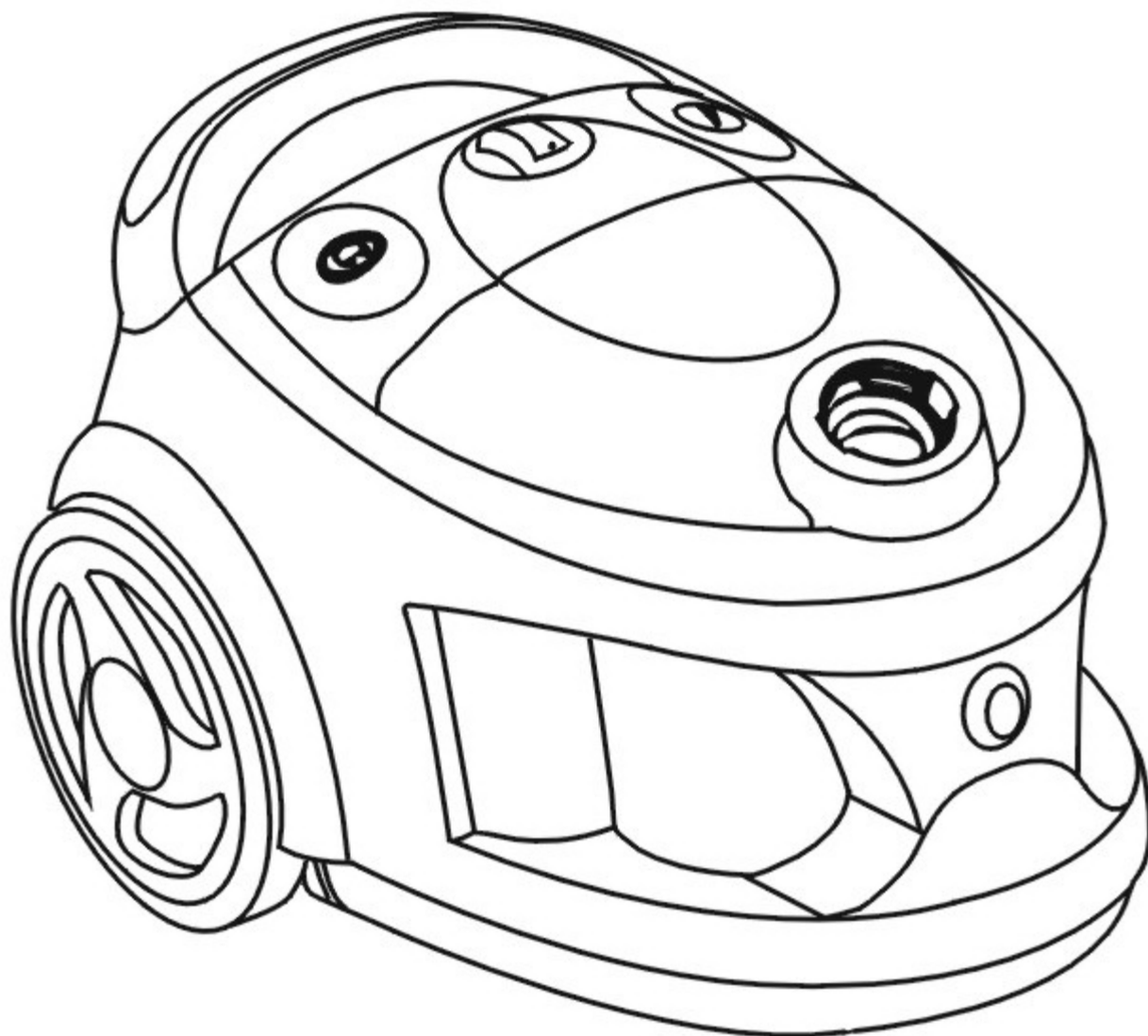


ASTOR

ПЫЛЕСОС (ЦИКЛОННАЯ СИСТЕМА) ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАНИЯ



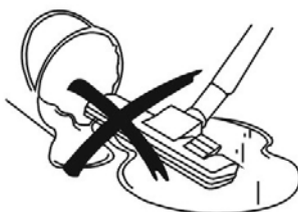
BST-1112

220-240V/50Hz, 2000W



ВНИМАНИЕ:

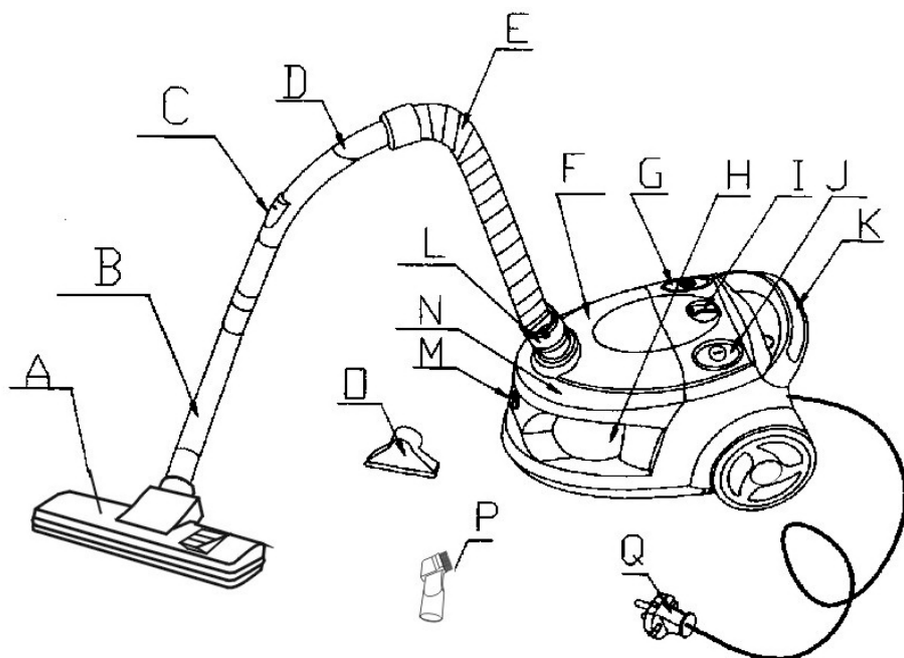
1. Перед началом эксплуатации, внимательно прочитайте данную инструкцию. Это убережет Вас от несчастного случая.
2. Неправильная эксплуатация может навредить прибору и Вам.
3. Перед подключением прибора убедитесь, что указанное на нем номинальное напряжение соответствует напряжению местной электросети.
4. Прибор разработан только для бытового пользования.
5. Отключайте прибор от электросети, когда Вы им не пользуетесь.
6. Не погружать в воду или другие жидкости. Но если же это произошло, немедленно вытяните штепсель. Прибор может использоваться только после тщательной проверки экспертом.
7. Не используйте прибор в случае повреждения шнура или штепселя. В случае падения прибора, проверьте исправность у специалиста, где при необходимости проведите починку.
8. Убедитесь, что шнур не защемлен. Беречь шнур от горячих поверхностей.
9. Выключать прибор держась только за вилку, а не за шнур.
10. Не оставлять работающий прибор без присмотра. Данный прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными возможностями сенсорной системы или ограниченными умственными или физическими способностями, а также лицами с недостаточным опытом и знаниями, кроме как под контролем и руководством по вопросам использования прибора со стороны лиц, ответственных за их безопасность. Не позволяйте детям играть с прибором.
11. Не прикладывайте шланг, трубку или насадки, подсоединенные к включенному пылесосу, к глазам, ушам или ко рту.
12. Не выполняйте захват пылесосом крупных предметов, поскольку это может воспрепятствовать прохождению воздуха в трубке или шланге.
13. Не используйте пылесос для всасывания горячего иголок, шурупов, гвоздей, осколков стекла, жидкостей, булавок и других острых предметов, а так же тлеющие окурки, спички, пепел и другие горящие предметы.



14. При уборке пылесосом мелкого песка, извести, цементной пыли и подобных веществ поры цилиндрического фильтра могут засориться. При заметном снижении мощности всасывания очистите цилиндрический фильтр.
15. Не закрывайте входные и выходные воздуховоды.
16. Запрещается использовать прибор, если цилиндрический фильтр, корпус цилиндрического фильтра или пылесборник неправильно установлены или если крышка неплотно закрыта.
17. Перед очисткой пылесборника и цилиндрического фильтра обязательно отключайте прибор от электросети.
18. Запрещается пользоваться пылесосом без фильтра защиты двигателя. Это может привести к повреждению двигателя и сокращению срока службы прибора.

ОПИСАНИЕ

- A. Щётка для пола
- B. Металлическая телескопическая труба
- C. Регулятор потока воздуха
- D. Соединительная труба
- E. Гибкий шланг
- F. Верхняя крышка
- G. Кнопка сматывания шнура
- H. Контейнер пылесборника
- I. Кнопка регулятора мощности
- J. Кнопка Вкл./Выкл.
- K. Ручка
- L. Фиксатор шланга
- M. Защёлка пылесборника
- N. Крышка пылесборника
- O. Щётка для мягкой мебели
- P. Многоцелевые насадки (щелевая насадка + насадка для обивки)
- Q. Вилка



СБОРКА ПЫЛЕСОСА

Присоединение гибкого шланга

Вставьте переходник гибкого шланга в отверстие воздухозаборника, который находится на верхней крышке пылесоса, до щелчка, нажав на кнопку на переходнике гибкого шланга.

Гибкий шланг



Телескопическая труба

Телескопическая труба

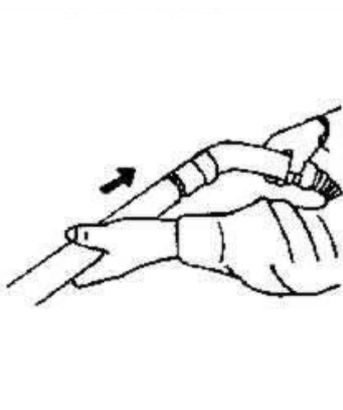


Щётка для пола

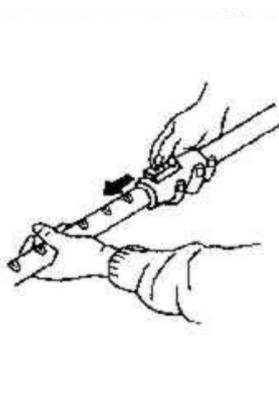
Сборка телескопической трубы и аксессуаров

Соберите телескопическую трубу, гибкий шланг и щетку для пола, как показано на рисунке

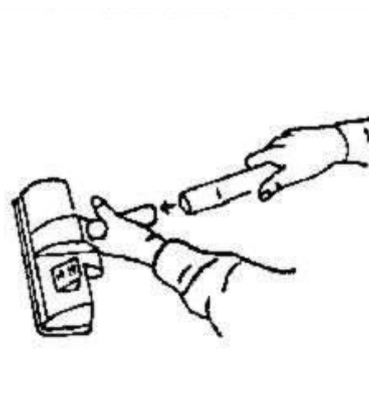
Гибкий шланг



Телескопическая труба



Щётка для пола



Включение

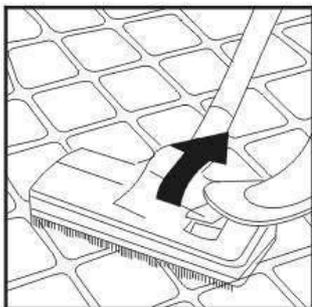
1. Перед использованием пылесоса выньте шнур питания и включите его в розетку.
2. Желтая отметка на шнуре питания показывает его оптимальную длину.
3. Не вытягивайте шнур питания более чем за красную отметку.
4. Нажмите кнопку переключателя «вкл»/»выкл»

5. Изменяйте мощность пылесоса при помощи регулятора мощности на корпусе до требуемого уровня, необходимого при различных функциях чистки.

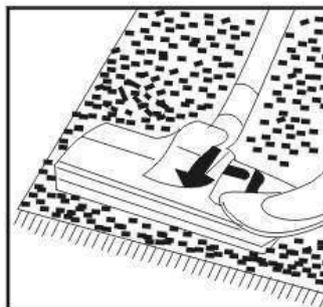
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АКСЕССУАРОВ

Переключатель на щетке пол/ковер

Позиция 1-пол, применяется при чистке жестких поверхностей

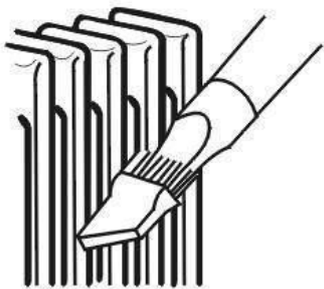


Позиция 2-ковер, используется при чистке ковровых покрытий, паласов, ковров.



Щелевидная насадка

Используется для чистки радиаторов, углов и пр.



Малая щетка

Используется для деликатной уборки гардин, люстр, книжных полок, мебели.



Дополнительная настройка мощности

В некоторых случаях мощность пылесоса может быть слишком сильной, даже если регулятор мощности установлен на минимум, например, когда вы хотите попылесосить занавеси.

Желаемую мощность вы можете настроить непосредственно на ручке шланга открыв отверстие больше или меньше



Регулировка мощности

При помощи переключателя разных режимов всасывания, можно регулировать мощность всасывания. Максимальная мощность может использоваться при чистке ковров и твердых поверхностей, меньшая мощность – для чистки обивочных материалов и занавесок, всасывание можно так же регулировать при помощи регулятора потока воздуха. В закрытом положении – для максимального всасывания, в открытом положении – для уменьшенного всасывания.

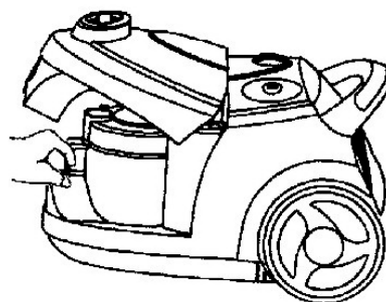
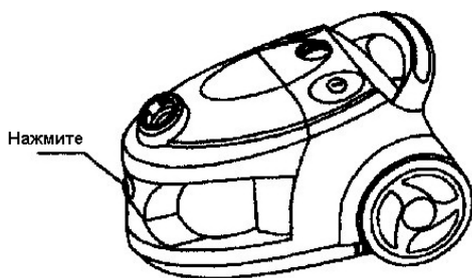
После использования, отсоедините кабель и нажмите кнопку сматывания кабеля .

ВНИМАНИЕ: При сматывании кабеля, всегда держите штекер, так как кабель сматывается очень быстро.

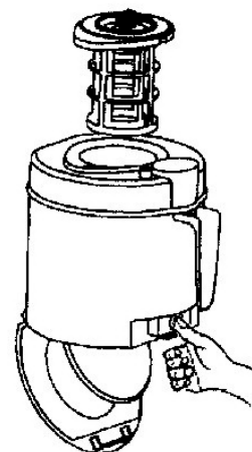
ОЧИСТКА

Для наилучшей работоспособности пылесоса, регулярно очищайте контейнер для пыли. В противном случае мощность всасывания и поток воздуха будет меньше.

1. Извлеките контейнер для сбора пыли при помощи нажатия кнопки крышки контейнера для пыли и извлеките контейнер из пылесоса.



2. Откройте контейнер и очистите его.
3. Закройте днище контейнера.
4. Установите контейнер обратно в пылесос.



Чистка моющегося HEPA фильтра

Моющийся HEPA фильтр способен удерживать до 99,5 % всех частиц пыли размером до 0,0003 мм. Это не только обычная домашняя пыль, но и вредные микроскопические насекомые, такие как пылевые клещи и их экскременты, вызывающие респираторные аллергии.

Очищайте моющийся HEPA фильтр каждые 6 месяцев, для этого необходимо стряхнуть с него пыль и промыть под водой.

Держите фильтр гофрированной стороной вверх, так чтобы струя воды была параллельна складкам. Держите фильтр под таким углом, чтобы вода вымывала грязь из складок.

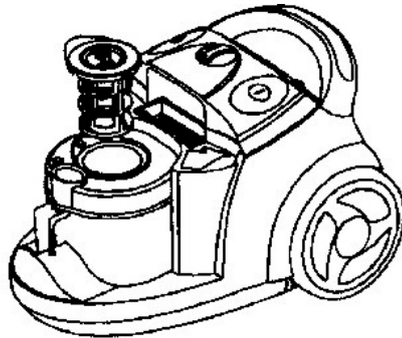
Запрещается чистить моющийся фильтр щеткой.

Примечание: Очистка не возвращает фильтру первоначальный цвет, но возвращает мощность фильтрации.

Запрещается использовать агрессивные или огнеопасные чистящие средства, такие как отбеливатели или спирт.

Примечание: Очистка не возвращает фильтру первоначальный цвет, но возвращает мощность фильтрации.

Запрещается использовать агрессивные или огнеопасные чистящие средства, такие как отбеливатели или спирт.

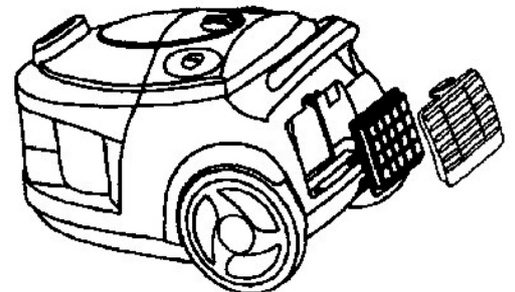


ВАЖНО:

- ✓ НЕ стирайте фильтр в стиральной машине и не сушите его на горячих поверхностях.
- ✓ Фильтра моется ТОЛЬКО в слабом мыльном растворе.
- ✓ Перед следующим использованием пылесоса, фильтр необходимо тщательно высушить.
- ✓ Контейнер для пыли не установится в устройство до тех пор, пока фильтр не будет правильно установлен.

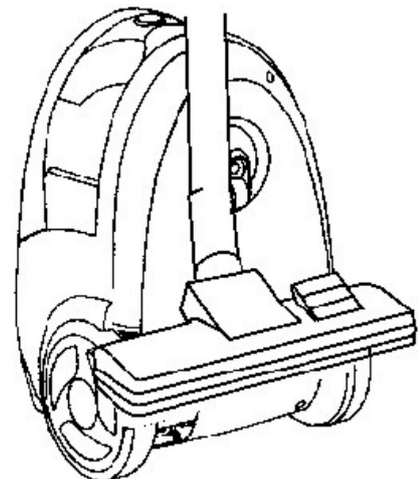
Замена фильтра мотора

Фильтр мотора предотвращает попадание остатков пыли в мотор. Фильтр мотора находится между контейнером для пыли и мотором, и извлекается после предварительного открытия пылесоса. Если фильтр явно поврежден, его необходимо заменить. В противном случае, просто встряхните или сдуйте с него пыль. Поместите фильтр обратно. Убедитесь, что фильтр правильно расположен в своем корпусе и равномерно закрывается.



ХРАНЕНИЕ

После окончания работы с устройством, Вы можете хранить трубку в зажиме для хранения трубки, на задней стороне пылесоса, как указано на рисунке.



Ваш пылесос предназначен выдерживать ежедневное использование, но редкое протирание корпуса влажной тряпкой поможет поддерживать его в хорошем виде.