

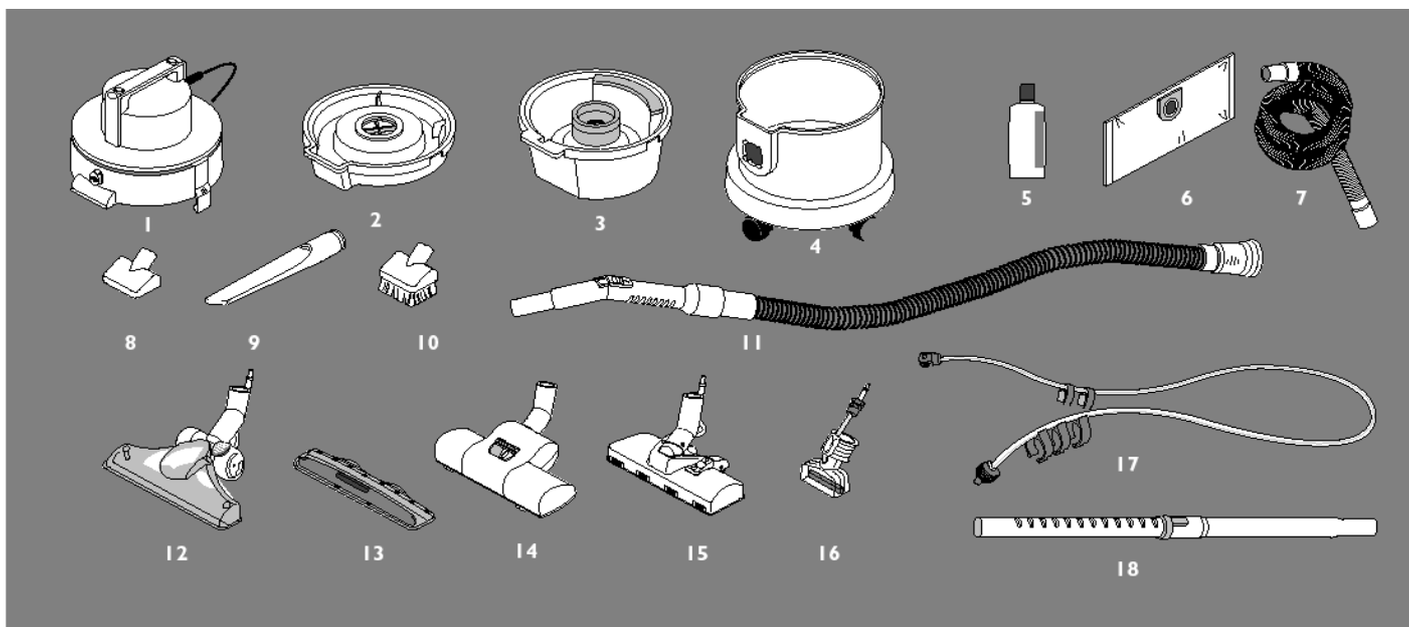


Многофункциональный пылесос VAX 6151 SX

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Внимательно прочитайте инструкцию перед эксплуатацией пылесоса. Сохраните инструкцию для дальнейшего использования.

1. Контрольный список деталей, которые идут в комплекте с Вашим пылесосом VAX 6151 SX



1. Моторный блок
2. Блок конусного фильтра
3. Резервуар для чистой воды
4. Резервуар для грязной воды
5. Чистящее средство для ковров машинной работы
6. Бумажный пылесборник (1 штука)
7. Дополнительный шланг для чистки лестниц
8. Насадка для чистки мягкой мебели
9. Щелевая насадка
10. Насадка для удаления пыли
11. Шланг с рукояткой
12. Универсальная насадка для сухой и влажной уборки ковров
13. Приспособление для сухой чистки ковров
14. Турбощетка
15. Насадка для мытья полов с жестким покрытием
16. Насадка для влажной уборки обивки мягкой мебели
17. Капилляр для подачи моющего раствора
18. Телескопическая удлинительная труба

При распаковке, обратите внимание на то, что некоторые детали хранятся внутри пылесоса!

2. Информация по технике безопасности

При использовании пылесоса, соблюдайте основные правила безопасности:

1. Перед использованием убедитесь, что сетевой шнур полностью размотан и выровнен по всей длине.
2. Выключите пылесос перед подключением или отсоединением от электропитания
3. Всегда выключайте пылесос перед подсоединением или отсоединением шланга.
4. Не оставляйте пылесос без внимания, если рядом находятся дети. Не позволяйте детям играть с пылесосом.
5. Использовать только по назначению. Пылесос может быть подключен только к сети переменного тока 220/230 вольт.
6. Не используйте пылесос с поврежденным шнуром или штепселем. Не используйте пылесос если он был поврежден, оставлен на открытом воздухе или попал в воду, без консультации со специалистом по обслуживанию.
7. Не тяните и не дергайте за шнур. Старайтесь не переезжать пылесосом электропровод, это может повредить изоляцию. Не допускайте соприкосновения шнура с нагретыми поверхностями, острыми предметами, а также избегайте каких-либо других его повреждений.
8. Не прикасайтесь к штепселю влажными руками.
9. Следите чтобы в трубу не попадали предметы, ограничивающие поток воздуха. Очищайте трубу и насадки от пыли, волос и всего, что может уменьшать поток воздуха.
10. Не держите волосы, свободную одежду, пальцы и другие части тела вблизи от открытых и вращающихся частей.
11. Не допускайте засасывания в пылесос горящих или дымящихся предметов (спичек, угольков, окурков, и т.д.)
12. Не собирайте пылесосом огнеопасные или горючие материалы (легковоспламеняющиеся жидкости, бензин, керосин, и т.д.). Не используйте вблизи взрывчатых жидкостей или их паров. Не используйте пылесос в помещении с легковоспламеняющимися газами.
13. Не собирайте пылесосом вредные или ядовитые материалы.
14. Не собирайте пылесосом твердые или острые предметы (стекло, гвозди, винты, и т.д.).
15. Не используйте пылесос без бумажного мешка для сбора пыли или аква-фильтра, за исключением влажной уборки или сбора пролитой жидкости.
16. Не используйте водный фильтр для уборки таких загрязнений, как пепел, цемент, гипс и прочих веществ, которые плохо растворяются в воде.
17. Будьте осторожны при уборке пылесосом на лестнице. Обеспечьте устойчивое положение пылесоса на верхней или нижней площадке лестницы, не допуская чрезмерного натяжения шнура и шланга.
18. Область уборки пылесосом должна быть хорошо освещена.
19. Храните пылесос в закрытом помещении в прохладном, сухом месте.
20. Обязательно выньте штепсель из электро розетки по окончании работы.
21. Не рекомендуется пользоваться удлинительным шнуром, но если это необходимо обязательно проверьте состояние его изоляции и убедитесь в отсутствии каких-либо повреждений.

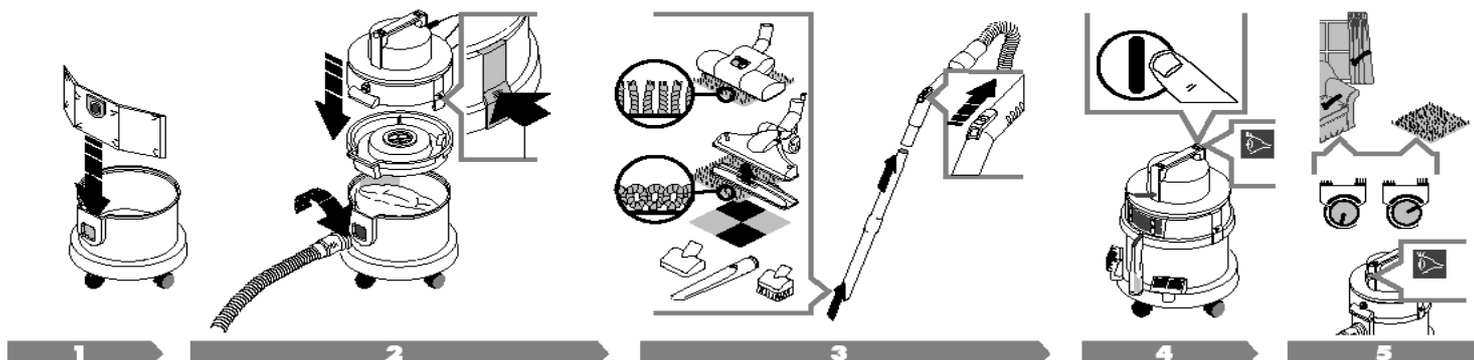
ВНИМАНИЕ: Всегда отключайте, пылесос от сети перед сборкой, открытием или освобождением контейнера для грязи, или перед подключением к электросети и отключением.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Перед включением штепселя в розетку удостоверьтесь, что выключатель находится в положении 'выкл'.

ВАЖНО: Если входное отверстие, шланг или труба забита, выключите пылесос и удалите засор, только после этого снова включайте пылесос.

ВАЖНО: Чистота фильтра влияет на эксплуатационные показатели пылесоса. Перед началом уборки удостоверьтесь, что все фильтры заменены. Сильное загрязнение воды в аква-фильтре также ухудшает качество фильтрации.

3. Подготовка пылесоса для сухой уборки.

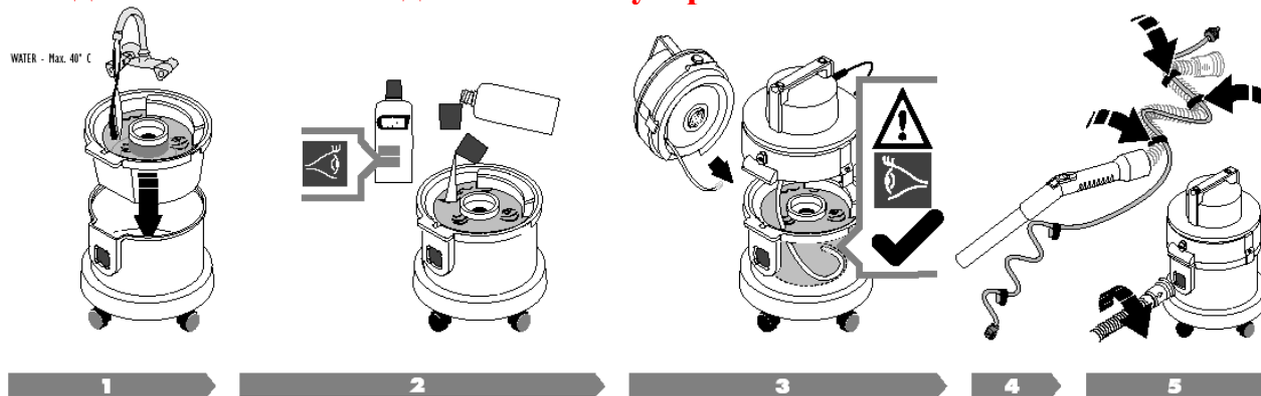


Для сухой уборки помещений Вы можете использовать как бумажные мешки для сбора пыли, так и аква-фильтр.

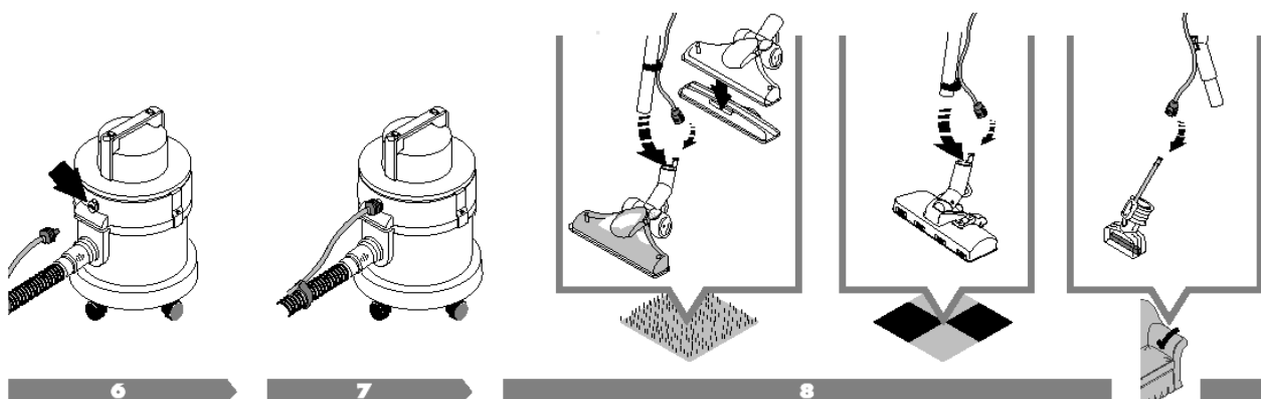
1. Вставьте бумажный мешок как показано на рис.1. (воду заливать НЕ НУЖНО!)
Если Вы решили использовать аква- фильтр, соберите фильтр так, как показано на рисунке. Налейте воду в бак пылесоса (примерно 1,5- 2 литра, на аква- фильтре есть отметка), водный фильтр вставьте таким-же образом, как и бумажные мешки.
2. Подсоедините шланг, вставив его в отверстие на корпусе и провернув по часовой стрелке. Установите сверху блок конусного фильтра, а затем моторный блок, защелкните боковые клипсы.
3. Выберите подходящую насадку в зависимости от того, какой вид уборки вы собираетесь проводить. Ковры с высоким ворсом можно тщательно вычистить с помощью турбо-щетки, для простой чистки ковровых покрытий на универсальную щетку (№ 12) не забудьте надеть приспособление для сухой уборки (№ 13). Вставьте телескопическую трубу в отверстие на рукоятке шланга. Для наибольшего удобства можно регулировать длину телескопической трубы по мере необходимости.
4. Чтобы пылесос начал работать, включите переключатель работы мотора (красная кнопка)
5. Мощность всасывания можно регулировать, переключатель находится на рукоятке моторного блока. Чтобы не повредить обивку мягкой мебели, мощность рекомендуется уменьшить.



4. Подготовка пылесоса для влажной уборки.

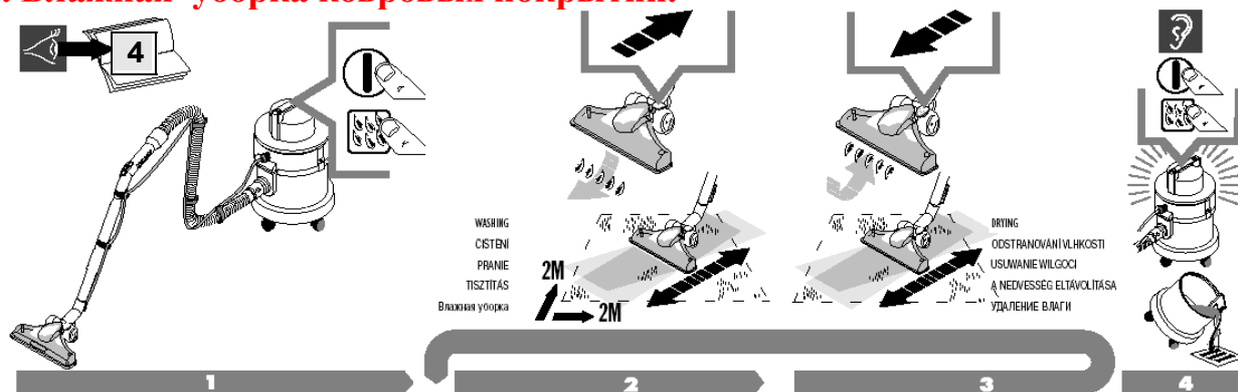


1. Наполните резервуар для чистой воды водой из под крана (максимальная температура воды 40°C. Одноразовое заполнение резервуара для чистой воды не более 4 литров.) Установите резервуар в корпус, как показано на рисунке. Блок конусного фильтра ставить НЕ НУЖНО!
2. Добавьте чистящее средство в резервуар с чистой водой (Смотрите на этикетке инструкцию по применению). При использовании пылесоса в режиме влажной уборки, нельзя добавлять в чистую воду стиральные порошки и средства для мытья посуды.
3. Внимание: Не забудьте опустить пластиковый фильтр (прозрачная трубка с насадкой-сеточкой, закреплена снизу на моторном блоке) в резервуар с чистой водой. Не отсоединяйте и не выбрасывайте пластиковый фильтр. Нельзя использовать Ваш пылесос VAX 6151 SX без пластикового фильтра. Установите моторный блок, защелкните клипсы.
4. Закрепите капилляр для подачи моющего раствора вдоль гофрированного шланга и телескопической трубы.
5. Подсоедините шланг к пылесосу, вставив его в отверстие на корпусе и провернув по часовой стрелке.



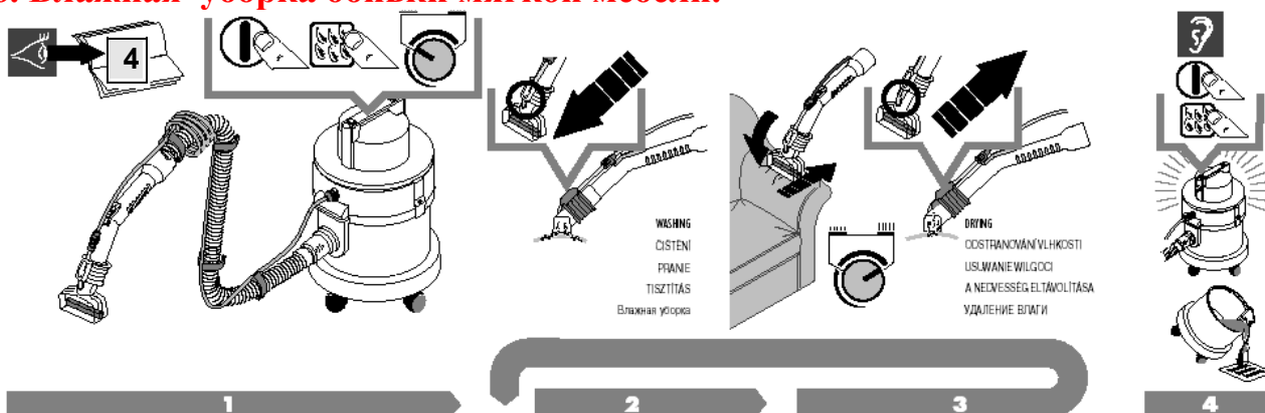
6. Наконечник капилляра зафиксируйте на корпусе пылесоса.
7. Вставьте его в гнездо для капилляра до упора и немного поверните в сторону .
8. Другой наконечник капилляра зафиксируйте на щетке. Если Вы собираетесь мыть ковровые покрытия универсальной щеткой (№12) не забудьте снять с неё приспособление для сухой уборки (№13). Для мытья полов с твердыми покрытиями пользуйтесь щеткой №15. Для чистки обивки мягкой мебели используйте насадку №16

5. Влажная уборка ковровых покрытий.



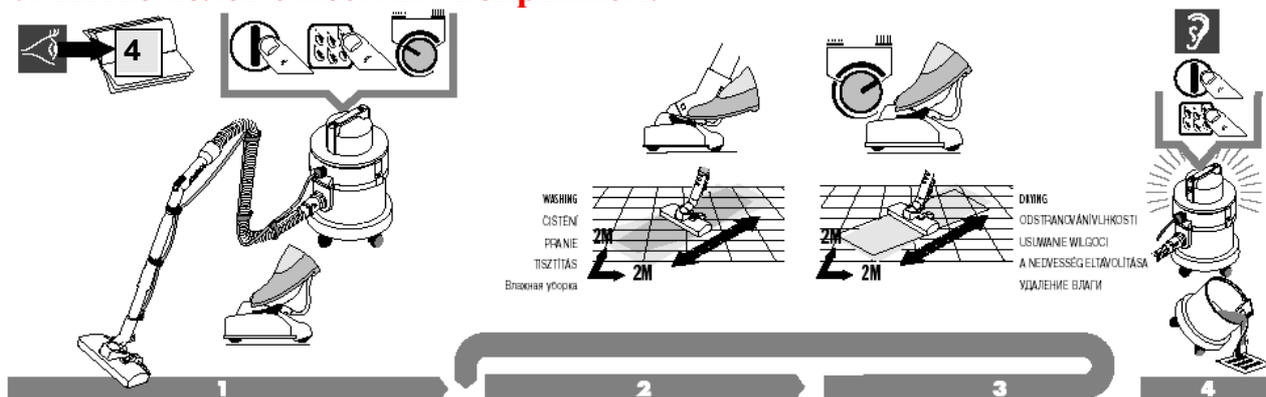
1. Как собрать Ваш пылесос в режим влажной уборки, смотрите выше. Чтобы пылесос начал работать, поочередно включите переключатель работы мотора (красная кнопка), затем переключатель работы помпы (зеленая кнопка)
2. Тщательно промойте небольшой участок ковра, пылесос будет работать в режиме подачи и сбора жидкости. Не прерывая уборку, с помощью педали на насадке для влажной уборки, можно регулировать подачу воды. Сдвинув педаль ногой на себя, Вы включаете подачу воды, от себя – выключаете.
3. Затем перекройте подачу воды по капилляру, нажав кнопку на корпусе щетки, как показано на рисунке и ещё раз соберите остатки влаги с вымытого участка, переходите на следующий участок
4. Если вы услышите, что звук работающего пылесоса изменился (работает с надрывом, будто перекрыта подача воздуха) значит контейнер для сбора грязной воды переполнен. Выключите пылесос, и опорожните контейнер. Перед тем, как открыть пылесос убедитесь, что двигатель полностью остановился.

6. Влажная уборка обивки мягкой мебели.



1. Как собрать Ваш пылесос в режим влажной уборки, смотрите выше. Чтобы пылесос начал работать, поочередно включите переключатель работы мотора (красная кнопка), затем переключатель работы помпы (зеленая кнопка). Отрегулируйте мощность пылесоса, в зависимости от высоты ворса на ткани.
2. Почистите участок обивки в режиме подачи и сбора жидкости. Не прерывая уборку, с помощью обжимного кольца на насадке, можно регулировать подачу воды. Сдвинув кольцо на насадке от себя, Вы включаете подачу воды, к себе – выключаете.
3. Перекройте подачу воды и ещё раз соберите излишки влаги с вымытого участка, переходите на следующий участок.
4. Если вы услышите, что звук работающего пылесоса изменился (работает с надрывом, будто перекрыта подача воздуха) значит контейнер для сбора грязной воды переполнен. Выключите пылесос, и опорожните контейнер. Перед тем, как открыть пылесос убедитесь, что двигатель полностью остановился.

7. Мытьё полов с жестким покрытием.



1. Как собрать Ваш пылесос в режим влажной уборки, смотрите выше. Чтобы пылесос начал работать, поочередно включите переключатель работы мотора (красная кнопка), затем переключатель работы помпы (зеленая кнопка). Отрегулируйте мощность пылесоса.

2. Тщательно промойте небольшой участок пола, пылесос будет работать в режиме подачи и сбора жидкости. Не прерывая уборку, с помощью педали на насадке для влажной уборки, можно регулировать подачу воды. Сдвинув педаль ногой на себя, Вы включаете подачу воды, от себя – выключаете.

3. Затем перекройте подачу воды по капилляру, нажав кнопку на корпусе щетки, как показано на рисунке и ещё раз соберите остатки влаги с вымытого участка, переходите на следующий участок

4. Если вы услышите, что звук работающего пылесоса изменился (работает с надрывом, будто перекрыта подача воздуха) значит контейнер для сбора грязной воды переполнен. Выключите пылесос, и опорожните контейнер. Перед тем, как открыть пылесос убедитесь, что двигатель полностью остановился.

8. Уход за пылесосом после влажной уборки.



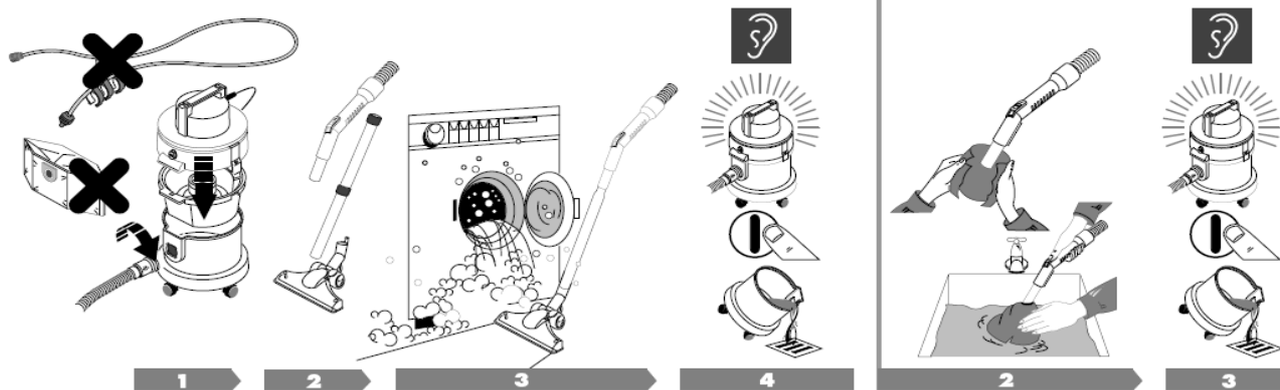
Для того, чтобы поддерживать шланг и трубы в хорошем состоянии, мы рекомендуем следующее. Непосредственно после уборки, промыть всю систему чистой водой без чистящего средства.

1. Для этого поместите трубу пылесоса вместе с насадкой в ёмкость с чистой водой, включите пылесос, поступающая вода сама промоет систему. Когда резервуар для сбора воды заполнится, выключите пылесос.

2. Опорожните контейнер. Перед тем, как открыть пылесос убедитесь, что двигатель полностью остановился.

3. Промойте щетку под проточной водой.

9. Сбор большого количества пролитой жидкости.

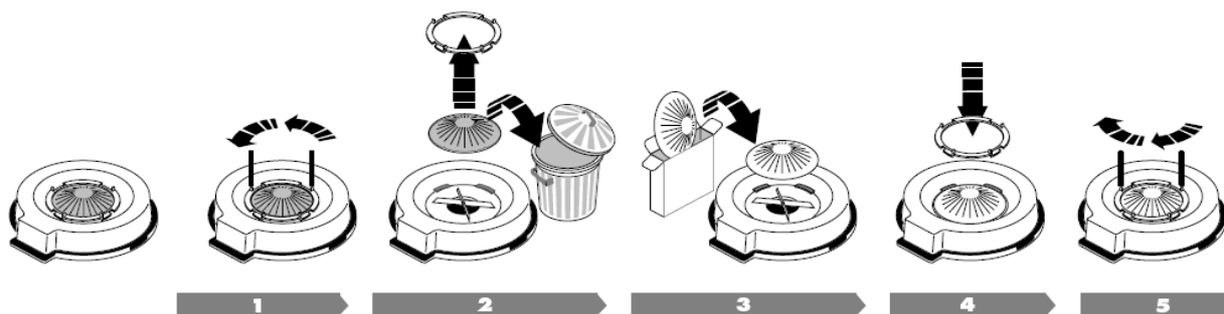


1. Соберите пылесос, как показано на рисунке. Бумажные мешки и капилляр использовать не нужно!
2. Для сбора жидкости используйте универсальную щетку (№12) не забудьте снять с неё приспособление для сухой уборки (№13).
3. Чтобы пылесос начал работать, включите переключатель работы мотора (красная кнопка). Соберите пролитую жидкость. Пылесос всасывает около 1 литра жидкости в секунду, ёмкость резервуара для сбора жидкости 8 литров.
4. Звук работающего двигателя изменится, если резервуар полностью заполнен. Выключите пылесос, и опорожните контейнер. Перед тем, как открыть пылесос убедитесь, что двигатель полностью остановился.

Устранение засоров в раковине.

2. Оберните наконечник рукоятки шланга тряпкой, чтобы загерметизировать стык наконечника и горловины сливного отверстия раковины. Включите пылесос, устраните засор.
3. Звук работающего двигателя изменится, если резервуар полностью заполнен. Выключите пылесос, и опорожните контейнер. Перед тем, как открыть пылесос убедитесь, что двигатель полностью остановился.

10. Замена конусного фильтра.

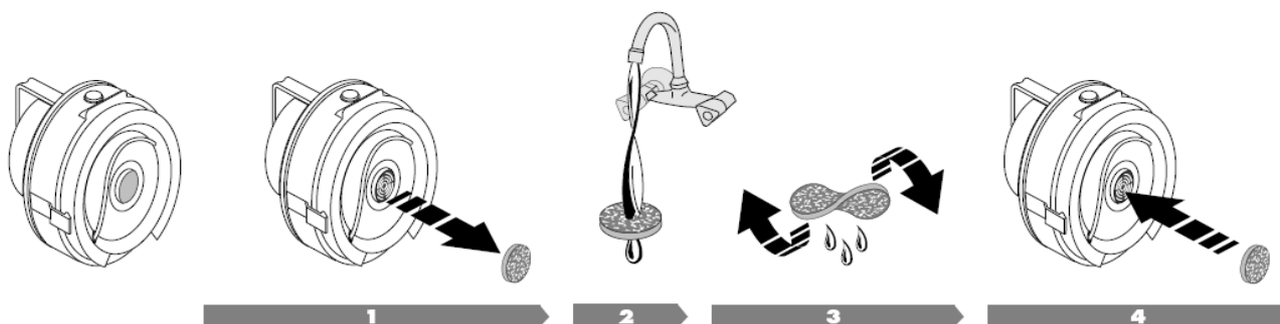


Меняйте конусный фильтр по мере его загрязнения.

1. Поверните зажимное кольцо против часовой стрелки, как показано на рисунке.
2. Выньте использованный фильтр и выбросьте.
3. Поставьте новый фильтр на место прежнего, подсуньте его под зажимные лапки.
4. Установите зажимное кольцо.
5. Закрепите фильтр, повернув кольцо по часовой стрелке.

Внимание! Нельзя мыть конусный фильтр! Можно почистить конусный фильтр щеткой, например, насадкой для удаления пыли.

11. Замена голубого фильтра.

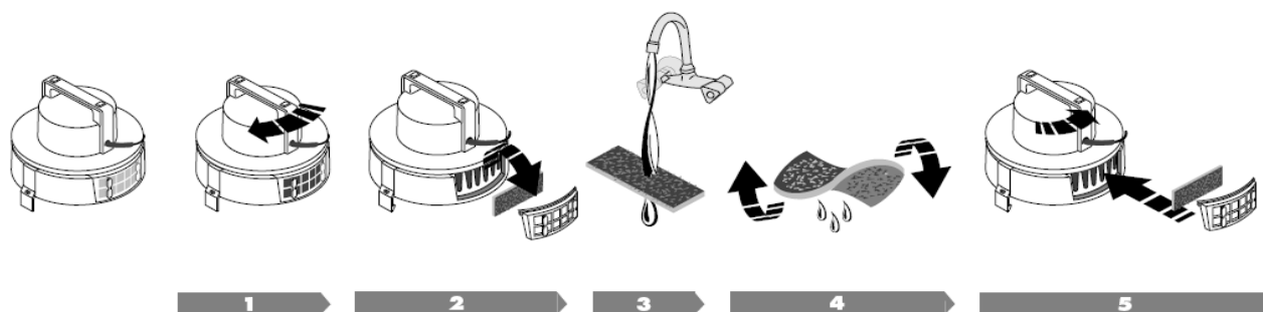


Регулярно мойте голубой фильтр. Меняйте его по мере изнашивания!
Голубой поролоновый фильтр находится снизу моторного блока. Его можно мыть.

1. Выньте фильтр.
2. Промойте его под проточной водой.
3. Слегка отожмите фильтр и оставьте сушиться при комнатной температуре.
4. Когда фильтр высохнет, установите его на прежнее место.

Внимание! Необходимо высушить фильтр, прежде чем поставить его обратно в пылесос.

12. Замена черного фильтра.



- Регулярно мойте черный фильтр. Меняйте его по мере изнашивания!
Черный поролоновый фильтр находится сбоку моторного блока. Его можно мыть.
1. Поверните моторный блок решеткой к себе.
 2. Слегка надавите на решетку, и поднимите её вверх, выньте фильтр.
 3. Промойте его под проточной водой.
 4. Слегка отожмите фильтр и оставьте сушиться при комнатной температуре.
 5. Когда фильтр высохнет, установите его на прежнее место, закройте решеткой и защелкните

Внимание! Необходимо высушить фильтр, прежде чем поставить его обратно в пылесос.

Поддерживайте чистоту фильтров в соответствии с указаниями настоящего «Руководства Пользователя». Регулярно меняйте фильтры и бумажные пылесборники.
Храните Ваш пылесос VAX 6151 SX в сухом месте.

13. Важная информация.

ВНИМАНИЕ! Данный прибор не должен быть заземлен.

Данный прибор соответствует требованиям правил директивы ЕЭС № 82/499/ЕЕС в отношении радиопомех.

В интересах повышения качества выпускаемой продукции Компания оставляет за собой право без предупреждения вносить изменения в модификацию.

14. Устранение неисправностей.

Если пылесос не обеспечивает нормального всасывания:

- Убедитесь в том, что пылесборник не переполнен.
- Убедитесь в том, что шланг не пережат и не засорен какими-либо предметами.
- Прочистите или замените фильтры

Если пылесос VAX не обеспечивает нормальной влажной уборки:

- Проверьте, не переполнился ли резервуар для грязной воды. При необходимости опорожните его.
- Убедитесь в том, что конец капилляра для подачи моющего раствора находится на дне резервуара для чистой воды и что на нем установлен пластиковый фильтр.
- Убедитесь в том, что коннектор на конце капилляра для подачи моющего раствора правильно подсоединен к пылесосу.
- Убедитесь, что помпа пылесоса включена во время влажной уборки.
- Убедитесь в правильности использования насадки для мытья ковров или насадки для мытья обивки мягкой мебели

15. Рекомендации.

Поскольку пылесос VAX 6151 SX имеет большую мощность, при первом использовании пылесборник может быстро наполниться.

Обязательно проверьте ковер на стойкость окраски, предварительно обработав небольшой участок ковра неразбавленным чистящим средством для ковров.

При влажной уборке ковров с длинным ворсом перемещайте насадку для влажной уборки в направлении ворса.

Начинайте уборку с самого дальнего угла комнаты и перемещайтесь назад к двери.

В случае сильно загрязненных ковров может потребоваться многократная влажная уборка в течение некоторого периода времени для постепенного подъема грязи к поверхности.

Для достижения лучшего результата при влажной уборке, пользуйтесь фирменными моющими средствами VAX.

Деревянные и металлические ножки мебели могут оставлять пятна на влажном ковре, поэтому перед установкой мебели дождитесь высыхания ковра.

Не разрешайте детям и животным находиться на влажном ковре.

Для поддержания помпы в рабочем состоянии рекомендуется после проведения влажной уборки промыть помпу. Для этого следует:

- собрать пылесос в режим влажной уборки
- наполнить резервуар для чистой воды водой без чистящих средств
- опустить конец капилляра для подачи моющего раствора в резервуар с чистой водой
- другой конец капилляра, не подсоединяя к насадке опустить в любое место для слива воды
- включить двигатель
- включить помпу

Время от времени (один раз в месяц) на 5 секунд включайте помпу пылесоса для обеспечения ее работоспособности при проведении последующих влажных уборок.

16. VAX аксессуары.

Использование фирменных принадлежностей и расходных материалов VAX обеспечат безупречную работу Вашего пылесоса.

С помощью запатентованной **насадки для мытья твердого пола** Ваш пылесос выполнит сразу 2 задачи: тщательно вымоет и мгновенно высушит Ваши полы, используя при этом постоянный поток только чистой воды.

Насадка подходит для всех типов твердых покрытий с герметичными стыками: винила, керамики, полов Теразо, каменной плитки, лакированного дерева и т.п.

Турбо-щетка раскручивается потоком всасываемого воздуха, поднимает ворс и пыль засасывается даже из нижних слоев. Очень эффективно собирает шерсть домашних животных! Экономит Ваши силы!

17. Чистящие средства VAX.

Все чистящие средства VAX для ковров прошли независимую проверку и были допущены к применению на шерстяных или содержащих большой процент шерсти коврах, а также коврах ручной работы.

Чистящее средство VAX AAA размягчает и приподнимает вьевшуюся грязь, удаляет пятна с ковров и большинства обивки мягкой мебели. Высыхает не оставляя липких следов. Придает коврам и обивке аромат свежести. Может быть использовано для всех мощных пылесосов VAX.

18. Технические параметры.

Мощность – 1500 Вт

Напряжение: 220-240V ~50Hz

Радиус работы – 12 м

Резервуар для чистой воды - 4 литра

Резервуар грязной воды - 8 литров

Электронная регулировка мощности всасывания

Высокая степень фильтрации – 99,99% (для частиц размером > 0,03 мкм)

Дополнительная фильтрация (микро-фильтр + угольный фильтр)

Может работать как с аква-фильтром так и с мешком

Функция сбора жидкости (всасывает 1 литр жидкости в секунду)

Специальный особо прочный ABS-пластик

Заботьтесь об окружающей среде!

Не выбрасывайте упаковочные материалы вместе с обычным бытовым мусором, они подлежат вторичному использованию.



Упаковка прибора.

Упаковочная коробочка может быть сдана по месту приёма макулатуры.

Полиэтиленовый (PE) упаковочный мешок следует выбросить в специальный контейнер для сбора полиэтилена на повторную переработку.

Утилизация прибора по окончании срока его эксплуатации.

На пластмассовых деталях имеется маркировка материала из которого они сделаны. По окончании срока службы пылесоса они, как и прочие материалы, должны быть сданы в пункт сбора утильсырья.

ЕСЛИ У ВАС ВОЗНИКЛИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ И РАБОТЕ ПЫЛЕСОСА ЗВОНИТЕ ПО ТЕЛЕФОНУ
+371 7141035

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

находится по адресу:

Рига, Вестниенас 2

тел.: +371 7141035

моб.тел.: +371 28308009