



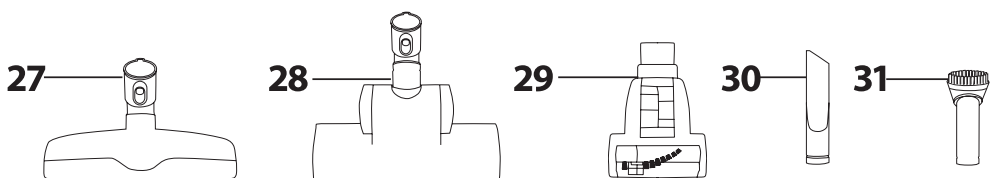
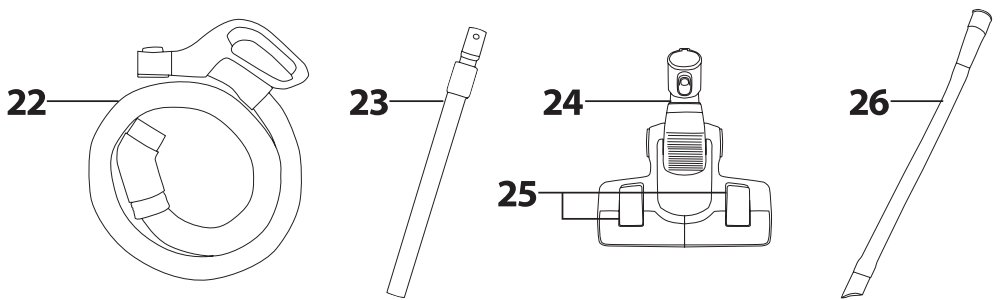
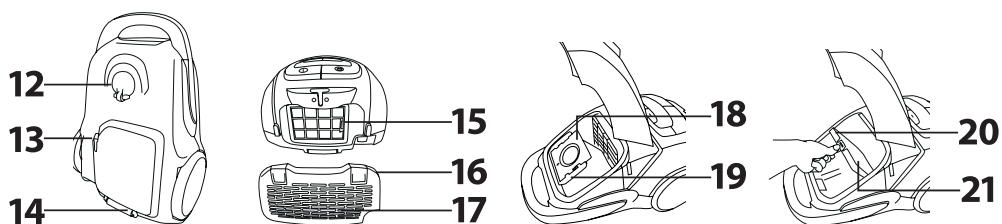
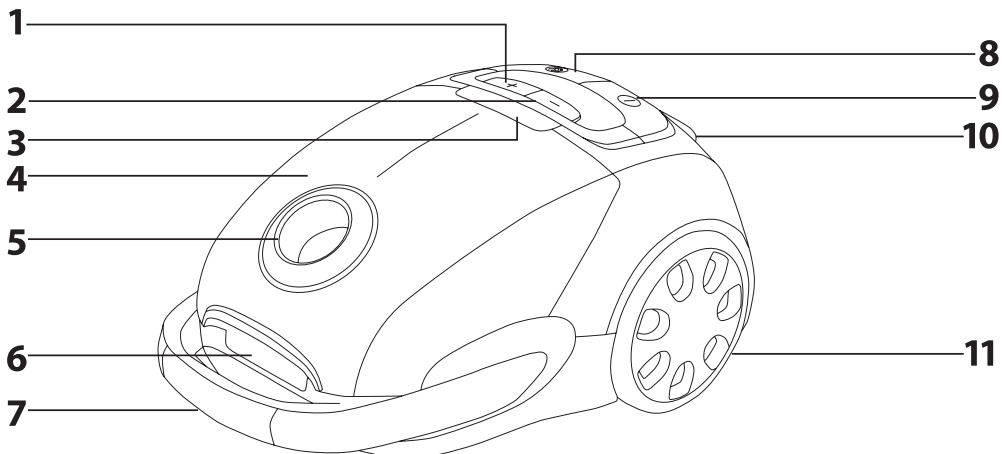
RU - Пылесос с мешком для сбора пыли

ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ И СОХРАНИТЕ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

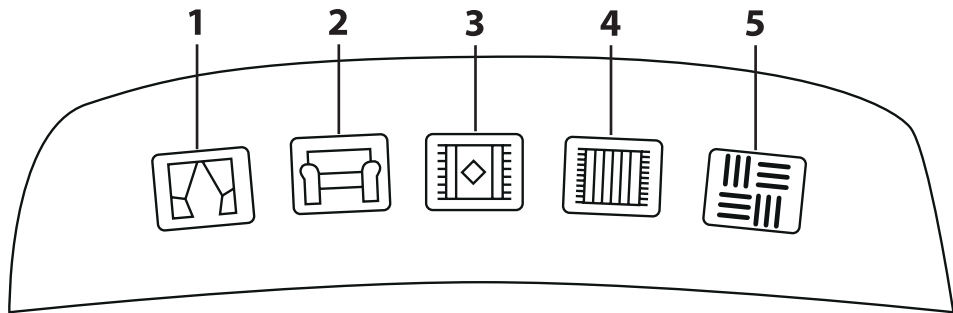
- Дети в возрасте 8 лет и старше, а также лица с нарушениями физических, умственных или психических способностей либо с недостаточным опытом и знаниями, могут пользоваться данным пылесосом при условии, что они находятся под присмотром или были проинструктированы об использовании пылесоса безопасным способом, а также осознают потенциальную опасность. Дети не должны играть с пылесосом. Детям без присмотра опасно выполнять чистку и уход в доступном пользователю объеме. Храните пылесос и его аксессуары в месте, недоступном для детей младше 8 лет.
- Пылесос предназначен для использования в бытовых условиях, в офисах и других подобных помещениях. Не используйте его в промышленных условиях.
- Неподвергайте пылесос попаданию прямого солнечного света и не помещайте его вблизи открытого огня или приборов – источников тепла.
- Перед подключением прибора к электрической розетке убедитесь, что номинальное напряжение, указанное на заводской табличке, соответствуют напряжению в сети.
- Обратите внимание, чтобы сетевой кабель не касался горячей поверхности или острых предметов.
- Не погружайте пылесос в воду или другие жидкости и не мойте его под проточной водой.
- Перед тем, как включить пылесос, убедитесь, что в него вставлен мешок для сбора пыли, а все фильтры на входе и на выходе находятся на своих местах.
- Обратите внимание на то, чтобы во время работы пылесоса не были заблокированы отверстия для выхода воздуха или всасывающее отверстие.
- Не используйте пылесос для уборки:
 - тлеющих сигарет, горящих предметов, спичек или горячего пепла;
 - воды и прочих жидкостей;
 - горючих или испаряющихся веществ;
 - острых предметов, таких как осколки, иглы, булавки и т. п.;
 - муки, штукатурки, цемента и прочих строительных материалов;
 - больших кусков бумаги или пластиковых пакетов, которые могут легко заблокировать всасывающее отверстие.

- При всасывании пыли с некоторых видов напольных покрытий может произойти образование электростатического заряда, который не представляет опасность для пользователя.
- Не прикладывайте всасывающую насадку или трубку к частям лица.
- Если вы оставляете пылесос без присмотра либо перестаете им пользоваться, а также перед чисткой всегда отсоединяйте его от электрической розетки.
- Чтобы отсоединить сетевой кабель от розетки потяните его за вилку, но ни в коем случае не за кабель. В противном случае можно повредить кабель питания или розетку. При наматывании рекомендуется придерживать сетевой кабель рукой.
- Если кабель питания поврежден, замените его в профессиональной мастерской. Запрещено эксплуатировать пылесос с поврежденным сетевым кабелем.
- Не пользуйтесь пылесосом если он работает неправильно, если он был поврежден или погружался в воду. Не ремонтируйте пылесос самостоятельно и не регулируйте его настройки. Любой ремонт поручайте профессиональной мастерской. Самостоятельное вмешательство в устройство может привести к аннулированию гарантийных обязательств, например, гарантии качества.

A



B



Пылесос с мешком для сбора пыли

Руководство по эксплуатации

- Перед тем, как использовать этот прибор, пожалуйста, внимательно прочтите руководство пользователя, даже если вы уже знакомы с использованием аналогичных устройств. Используйте электроприбор только так, как это описано в данном руководстве по эксплуатации. Сохраните руководство для использования в будущем.
- Как минимум в течение действия установленного по закону срока устранения недостатков или гарантийных обязательств рекомендуется сохранять оригинальную коробку и упаковочный материал, кассовый чек и подтверждение о степени ответственности продавца или гарантийный талон. В случае перевозки рекомендуется снова упаковать прибор в оригинальную коробку.

ОПИСАНИЕ ПЫЛЕСОСА И АКСЕССУАРОВ

A1	Кнопка для увеличения мощности всасывания	A16 Съемная сетка
A2	Кнопка для уменьшения мощности всасывания	A17 Моющийся фильтр на выходе хранится в сетке.
A3	Жидкокристаллический дисплей отображает настройки мощности всасывания и заполнение мешка для сбора пыли.	A18 Мешок для пыли*
A4	Крышка отсека, в котором хранится мешок для сбора пыли	A19 Кронштейн для пылесборного мешка
A5	Отверстие для присоединения гибкого шланга	A20 Сетка фильтра на входе
A6	Предохранитель фиксации и открытия крышки	A21 Многоступенчатый входной фильтр хранится в сетке.
A7	Встроенная ручка	A22 Гибкий шланг с ручкой-носителем съемным держателем пылевой щетки A30 и щелевым соплом A31.
A8	Кнопка автоматической намотки кабеля питания	A23 Металлическая телескопическая трубка размера XXL
A9	Кнопка для включения и выключения пылесоса	A24 Комбинированное напольное сопло
A10	Паз для парковки в горизонтальном положении	A25 Клапан для выдвижения и убирания колес напольного сопла
A11	Боковое колесико	A26 Длинная гибкая щелевая насадка с адаптером для подключения к ручке гибкого шланга A22 либо к телескопической трубке A23
A12	Переднее поворотное колесико	A27 Насадка для твердых полов
A13	Паз для парковки в вертикальном положении	A28 Турбо-щетка
A14	Заднее колесико	A29 Мини-турбо-щетка
A15	Моющийся HEPA-фильтр на выходе	A30 Щетка для пыли
		A31 Щелевая насадка

*Примечание:

В комплект входит 1 синтетический мешок для пыли, рассчитанный на одноразовое использование. Синтетические мешки для пыли – долговечнее, прочнее и обеспечивают лучшую фильтрацию, по сравнению с традиционными бумажными мешками.

ОПИСАНИЕ ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКОГО ДИСПЛЕЯ

B1	Индикатор настройки мощности всасывания для занавесок и т.п.	B5 Индикатор настройки мощности всасывания для гладких полов (деревянные и плавающие полы, винил, плитка и т.д.) и заполнения мешка для сбора пыли
B2	Индикатор настройки мощности всасывания для обивки и мебели	В случае заполнения мешка для сбора пыли B18 индикатор загорится красным цветом.
B3	Индикатор настройки мощности всасывания для матраса, дорожек и других свободно лежащих ковриков	
B4	Индикатор настройки мощности всасывания для больших ковров	

НАЗНАЧЕНИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

- Основная насадка для пола A24 предназначена для чистки гладких твердых полов и ковров. При чистке ковра с длинным ворсом рекомендуется выдвигать колесико насадки для пола A24. Это облегчит движение насадки по убираемой поверхности. Колесико можно не выдвигать при уборке гладкого и твердого пола, ковролина или ковров с коротким ворсом. Чтобы выдвинуть и втянуть колесико, воспользуйтесь клапаном A25.
- Турбо-щетка A28 предназначена для чистки гладких твердых полов и ковров с коротким ворсом. Благодаря ротационной щетке эта насадка очень быстро и эффективно удаляет с ковра грязь, нитки, шерсть животных, волосы и т. д.
- Насадка для твердого пола A27 обеспечивает щетковую и при этом бережную чистку гладких твердых полов, и все это – благодаря щетке, на 100 % состоящей из натурального ворса. Ей можно чистить чувствительные к царапинам полы, такие как деревянные и плавающие, кафельную плитку, линолеум и т. д.
- Мини-турбо-щетка A29 – это прекрасный помощник при уборке шерсти животных, волос и т. д., кроме того, она подходит для чистки труднодоступных мест. Ее можно использовать не только для дома, но и для автомобиля. Она быстро и эффективно удаляет волосы, шерсть животных и другую грязь с сидений автомобиля, обивки, подушек и других текстильных поверхностей.

- Длинная щелевая насадка A26 предназначена для чистки любых труднодоступных мест в вашем автомобиле.
- Щелевую насадку A31 можно использовать для чистки труднодоступных мест, а щетка для пыли A30 предназначена для чистки мебели различного типа.

ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Убедитесь, что в пылесосе правильно установлен мешок для сбора пыли A18, входной фильтр A21, HEPA-фильтр на выходе A15 и фильтр на выходе A17.
- Убедитесь, что крышка A4 должным образом закрыта, и вставьте конец гибкого шланга A22 в отверстие A5. Надежное закрепление гибкого шланга A22 к отверстиям A5 сопровождается выдвижением фиксирующих защелок, размещенных на конце гибкого шланга A22.



Примечание:

При разборке необходимо одновременно нажать обе фиксирующие защелки на конце гибкого шланга A22 и потянуть за конец шланга A22 из отверстия A5.

- К свободному концу гибкого шланга A22 прикрепите телескопическую трубку A23. Надежное соединение обеих частей сопровождается щелчком.
- Установите необходимую длину телескопической трубы A23 с помощью колечка. Потяните колечко вверх либо вниз для фиксации положения телескопической трубы A23. Установите требуемую длину, выдигая или убирая внутренние выдвижные части телескопической трубы A23. После настройки требуемой длины отпустите колечко и потяните за внешнюю трубу. Таким образом вы зафиксируете внутреннее выдвижение.
- Выберите принадлежность нужного типа – A24, A26, A27, A28, A29, A30 либо A31, которую вы хотите применить, и прикрепите ее к свободному концу телескопической трубы A23. Принадлежности некоторых типов – например, A26, A29, A30 либо A31, крепятся прямо к ручке гибкого шланга A22.
- Гибкий шланг A22, металлическая телескопическая трубка A23, комбинированная насадка для пола A24, насадка для твердого пола A27 и турбо-щетка A28 оснащены практической системой защелкивания для легкого и прочного подключения отдельных аксессуаров. Аксессуары с системой защелкивания быстры и легко крепятся, и для их разъединения достаточно только нажать предохранитель системы защелкивания.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЫЛЕСОСА

- Потяните за вилку, из задней части пылесоса отмойте необходимую длину кабеля питания и подсоедините его к розетке эл. сети.



Предупреждение:

Желтая отметка на кабеле питания означает, что скоро он закончится. Красная отметка означает конец длины кабеля. Не пытайтесь тянуть кабель дальше после появления этой метки.

- Для включения пылесоса нажмите кнопку A9. После включения пылесоса загорится светодиодный индикатор B1. Это означает, что установлена низкая мощность всасывания. Она подходит для чистки штор и т. п. Для настройки оптимальной мощности всасывания согласно типу обрабатываемой поверхности нажмите на кнопку A1 и A2.
- По окончании использования выключите пылесос нажатием кнопки A9, а кабель питания отсоедините от розетки эл. сети. Для намотки кабеля питания назад в пылесос нажмите кнопку A8 либо коротко потяните на кабель питания. При наматывании рекомендуется придерживать сетевой кабель рукой.



Примечание:

При наматывании кабеля питания не нужно держать нажатой кнопку A8.

ПОЛОЖЕНИЕ ПАРКОВКИ ПЫЛЕСОСА

- Неиспользуемый пылесос можно держать в положении парковки. Для горизонтальной парковки установите самую короткую длину телескопической трубы A23 и вставьте стопор на комбинированной насадке для пола A24, насадке для твердых полов A27 либо турбо-щетке A28 в паз A10.
- Поставьте пылесос в вертикальное положение для вертикальной парковки. Установите самую короткую длину телескопической трубы A23 и вставьте стопор на комбинированной насадке для пола A24, насадке для твердых полов A27 либо турбо-щетке A28 в паз A13.



Примечание:

Перед тем, как вставить стопор в паз A10 либо A13, поверните ручку гибкого шланга A22 таким образом, чтобы гибкая часть шланга A22 обернулась вокруг телескопической трубы A23. Благодаря системе защелкивания, обеспечивающей надежное соединение отдельных аксессуаров, одновременно с ручкой поворачивается также телескопическая трубка A23 и соответствующая насадка для пола. Как только стопор насадки для пола окажется напротив паза A10 либо A13, перестаньте вращать трубку и вставьте стопор в паз A10 либо A13.

УХОД И ЧИСТКА

- Перед чисткой убедитесь, что пылесос выключен и отсоединен от розетки эл. сети.

Замена мешка для сбора пыли

- Светящийся красным цветом светодиодный индикатор B5 указывает на необходимость замены мешка для сбора пыли A18 либо о блокировке всасывающего отверстия. В случае блокировки всасывающего отверстия удалите мешающие предметы. При замене мешка для сбора пыли A18 поступайте следующим образом.



Примечание:

Периодическое мигание светоиздийного индикатора **B5** красным цветом во время работы пылесоса не означает переполнение мешка для сбора пыли **A18**, однако означает, что для данного типа поверхности выставлена слишком высокая всасывающая мощность. В таком случае снизьте всасывающую мощность.

- Снимите предохранитель **A6** и откройте крышку **A4**. После открытия крышки **A4** зафиксируется в открытом положении. Выньте использованный мешок для пыли **A18** из кронштейна **A19** и вставьте на его место новый мешок такого же типа. После замены мешка **A18** закройте крышку **A4**. В пылесосе встроен предохранитель, не позволяющий закрыть крышку **A4**, если мешок неправильно установлен в кронштейн **A19** либо если его вообще нет.
- Если своевременно не заменить мешок, то снизится всасывающая мощность пылесоса.

Очистка и замена входного и выходного фильтров

- Снимите предохранитель **A6** и откройте крышку **A4**. После открытия крышки **A4** зафиксируется в открытом положении. Разблокируйте защелку, размещенную в верхней части сетки **A20**, и откните сетку **A20**. Вытащите входной фильтр **A21** и выбейте его вне жилого помещения. После этого установите обратно и закройте крышку **A4**. В случае, если фильтр **A20** сильно износился или проявляет признаки износа, замените его на новый.
- Разблокируйте защелку, размещенную в верхней части сетки **A16**, и откните сетку **A16**. Вытащите из сетки **A16** фильтр **A17**. Теперь нажмите на защелку, расположенную на правой стороне рамки НЕРА-фильтра **A15**, и достаньте НЕРА-фильтр **A15** из пылесоса. Выбейте оба фильтра **A17** и **A15** вне жилого помещения. Если фильтр **A17** сильно загрязнен, слегка сполосните его водой. Промойте НЕРА-фильтр **A15** под слабым напором проточной теплой воды, чтобы вода вымыла загрязнения из изогнутых мест. Оставьте свободно высыхать фильтры **A17** и **A15**. После этого верните их на свое место. Приблизительно через 6 месяцев эксплуатации НЕРА-фильтра **A15** рекомендуется заменить его на новый.

Предупреждение:

Перед тем как вставить фильтры обратно в пылесос убедитесь, что они полностью сухие.

- Загрязнение фильтра приводит к уменьшению эффективности, поэтому не забывайте его чистить.

Чистка гибкого шланга, телескопической трубки, комбинированной насадки для пола, насадки для твердых полов, турбо-щетки, мини-турбо-щетки, гибкой щелевой насадки, малой щелевой насадки и щетки для пыли

- Если принадлежности пылесоса загрязнены, снимите их с пылесоса и удалите из них все загрязнения (пыль, волосы, шерсть животных и т.п.).
- Вы можете надрезать ножницами сильно намотавшиеся волосы на врачающейся щетке, турбо-щетке **A28** либо мини-турбо-щетке **A29**.

Чистка внешней поверхности пылесоса

- Для чистки внешней поверхности используйте сухую или слегка влажную ткань. После этого вытрите ее насухо.
- Не используйте для очистки пылесоса металлические сеточки, чистящие средства с абразивным эффектом, растворители и т.п.
- Не погружайте пылесос в воду или другие жидкости и не мойте его под проточной водой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Диапазон номинального напряжения	220–240 В
Номинальная частота	50/60 Гц
Номинальная мощность	800 Вт
Класс защиты (от поражения электрическим током)	II
Уровень шума	69 дБ(А)
Вместимость мешка для сбора пыли	4 л
Класс эффективности НЕРА-фильтра	H13
Длина кабеля питания	11 м
Радиус действия	14 м

Декларируемый уровень шума составляет 69 дБ(А), что соответствует уровню акустической мощности А по сравнению с эталонной акустической мощностью 1 нВт.

Пояснение технических терминов

Класс защиты от поражения электрическим током:

Класс II – Защита от поражения электрическим током обеспечивается двойной или усиленной изоляцией.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в текст и технические характеристики.

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ ИЗДЕЛИЯ

Название / торговая марка	Sencor
Идентификационное обозначение модели	SVC 9000BK
Класс энергoeffективности*	A
Годовое потребление энергии (кВт·ч)**	23
Класс эффективности чистки твердых полов	A
Класс выброса пыли из пылесоса	A
Уровень акустической мощности дБ(А)	69
Номинальная мощность (Вт)	800

* От класса А (класс наивысшей эффективности, низкое потребление электроэнергии) до класса G (класс с самой низкой эффективностью, высокое потребление электроэнергии).

** Приблизительное значение годового потребления энергии (кВт·ч в год), принимая в расчет 50 циклов чистки. Фактическое годовое потребление энергии зависит от того, как используется электроприбор.

Значения были рассчитаны в соответствии со стандартом (EC) № 665/2013.

УКАЗАНИЯ И ИНФОРМАЦИЯ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ИСПОЛЬЗОВАННОЙ УПАКОВКОЙ

Использованный упаковочный материал поместите в место сбора коммунальных отходов.

УТИЛИЗАЦИЯ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И ЭЛЕКТРОННЫХ ПРИБОРОВ



Этот символ на изделии или сопроводительной документации означает, что по окончании эксплуатации электрические и электронные изделия не следует выбрасывать вместе с бытовыми отходами. Для надлежащей обработки, утилизации и переработки сдайте эти изделия в установленные пункты сбора отходов. Кроме того, в некоторых странах Европейского Союза и других европейских странах вы можете вернуть свои изделия местному продавцу в случае приобретения эквивалентного нового изделия.

Правильная утилизация данного изделия поможет сохранить ценные природные ресурсы и предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и здоровья человека, которые могут возникнуть в результате неправильной утилизации отходов. Для получения более подробной информации, пожалуйста, обратитесь в местные органы власти или ближайший пункт сбора вторсырья.

Неправильная утилизация этих отходов может, в соответствии с национальными правилами, повлечь за собой штраф.

Для субъектов предпринимательской деятельности в странах Европейского Союза

Если вы собираетесь утилизировать электрическое и электронное оборудование, то запросите необходимую информацию у своего дилера или поставщика.

Утилизация в других странах за пределами Европейского Союза

Действие этого символа распространяется на Европейский Союз. Если вы собираетесь утилизировать данный продукт, запросите необходимую информацию о надлежащем способе утилизации у местных властей или у своего дилера.



Этот продукт соответствует всем основным требованиям директив EC, которые распространяются на него.