

SENCOR®

SVC 6001BK



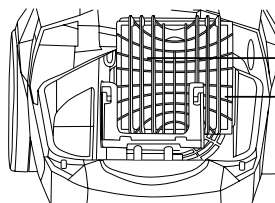
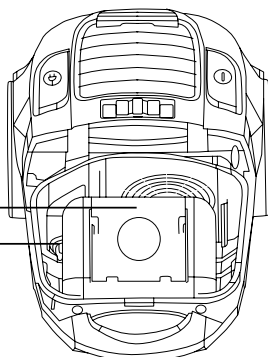
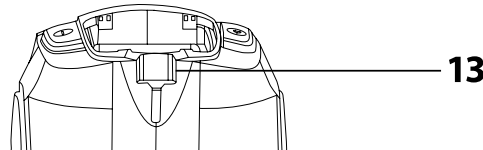
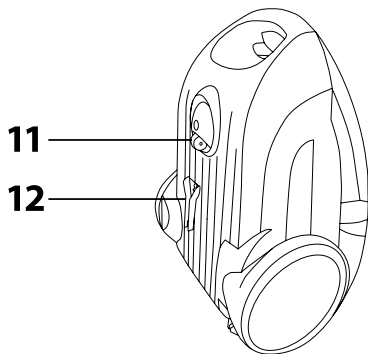
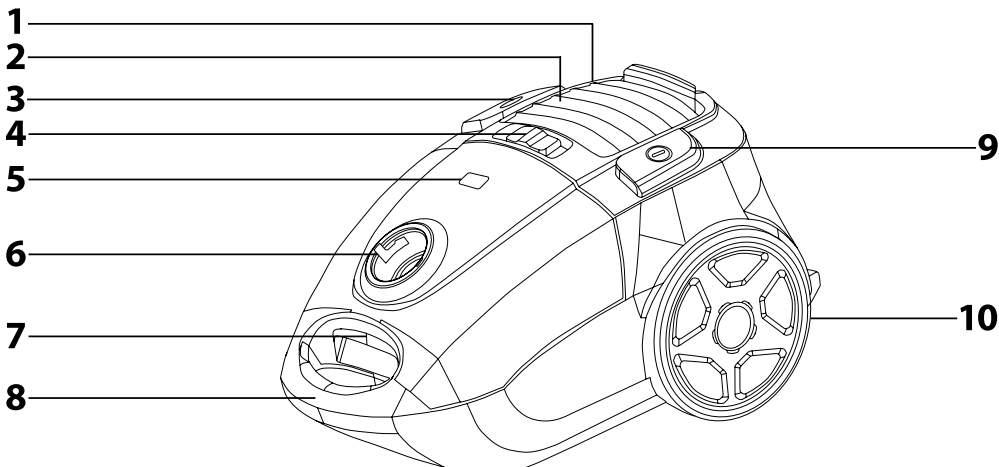
RU ■ Пылесос с мешком для сбора пыли

ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ И СОХРАНИТЕ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

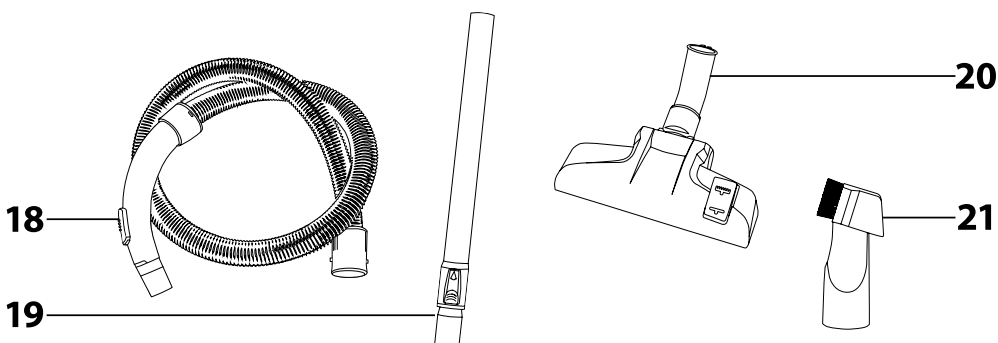
- Пылесосом могут пользоваться дети в возрасте 8 лет и старше, а также лица с нарушениями физических, умственных или психических способностей либо с недостаточным опытом и знаниями при условии, что они находятся под присмотром или были проинструктированы об использовании пылесоса безопасным способом, 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 или на открытом воздухе!
- Не подвергайте пылесос воздействию прямого солнечного света и не помещайте его вблизи открытого огня или приборов - источников тепла.
- Перед подключением сетевого кабеля к электрической розетке убедитесь, что номинальное напряжение, указанное на заводской табличке пылесоса, соответствует 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 включением пылесоса убедитесь, что в него вставлен мешок для пыли, а выходной микрофильтр и выходной фильтр HEPA установлены на свои места.
- 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.
 - Всегда выключите пылесос и отсоедините его от розетки эл. сети в случае его оставления без присмотра, после окончания работы и перед очисткой.
 - Чтобы отсоединить сетевой кабель от розетки потяните его за вилку, но ни в коем случае не за кабель. В ином случае возможно повреждение кабеля питания или розетки. При наматывании придержите сетевой кабель рукой.
 - В случае повреждения сетевого кабеля он должен быть заменен в авторизованном сервисном центре для предотвращения возникновения опасной ситуации. 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 прибор может привести к аннулированию гарантийных обязательств, например, гарантии качества.

A

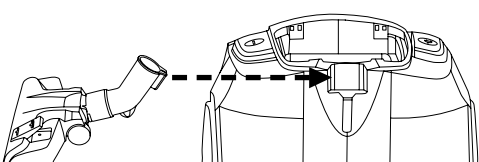


A

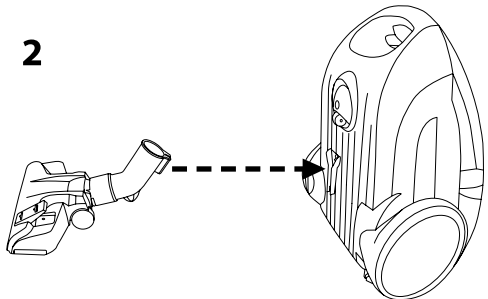


B

1



2



Пылесос с мешком для RU 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 на случай дальнейшей необходимости.
- 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 Съёмная решётка выходного фильтра HEPA	A12 Шлиц для хранения в вертикальном положении
A2 Моющийся выходной фильтр HEPA размещен под решёткой.	A13 Шлиц для хранения в горизонтальном положении
A3 Кнопка для автоматического наматывания кабеля питания	A14 Мешок для сбора пыли*
A4 Электронное регулирование мощности всасывания	A15 Держатель мешка для сбора пыли
A5 Индикатор заполнения мешка для сбора пыли	A16 Решётка входного микрофильтра
A6 Отверстие для подсоединения гибкого шланга	A17 Моющийся входной микрофильтр установлен в решётке.
A7 Предохранитель фиксации и разблокирования верхней крышки	A18 Гибкий шланг с механическим регулированием мощности всасывания на рукоятке
A8 Встроенная рукоятка	A19 Металлическая телескопическая трубка
A9 Кнопка для включения и выключения пылесоса	A20 Насадка для пола с выдвижной щёткой
A10 Заднее колесико с резиновым покрытием	A21 Щёлевая насадка со щёткой 2 в 1
A11 Переднее поворотное колесико	

Примечание*:

В состав принадлежностей входит один мешок из микроволокна (нетканый текстиль) для одноразового применения.

ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Убедитесь, что в пылесос правильнно установлен мешок для пыли A14, входной микрофильтр A17 и выходной фильтр HEPA A2.
- В отверстие A6 до упора вставьте концовку гибкого шланга A18.

Примечание:

При разборке необходимо нажать обе фиксирующие защёлки на концовке насадки A18 и одновременно вытянуть шланг A18 из отверстия A6.

- Насадите на рукоятку гибкого шланга A18 телескопическую трубку A19 и установите её необходимую длину следующим способом. Разблокируйте предохранитель на телескопической трубке A19 путём его смещения к выдвижной части насадки A19. После разблокирования предохранителя установите длину трубы A19 путём выдвигания и задвигания её выдвигающейся части. После отпускания фиксатора установленная длина будет зафиксирована.
- К свободному концу телескопической трубки A19 прикрепите насадку для пола A20. Переключатель на насадке для пола A20 предназначен для выдвигания и задвигания щётки.
- Щёлевую насадку со щёткой 2 в 1 A21 можно закрепить прямо к рукоятке гибкого шланга A18 или телескопической трубке A19.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЫЛЕСОСА

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

Предупреждение:

Жёлтая метка на кабеле питания обозначает приближение к концу его длины, а красная обозначает конец его длины. Не пытайтесь вытянуть кабель дальше после появления этой метки.

- Для включения пылесоса нажмите кнопку A9. При чистке гладких твёрдых поверхностей пола выдвигайте щётку насадки для пола A20, при чистке ковров щётку убирайте. Щёлевую насадку можно использовать для чистки плохо доступных мест, а насадку со щёткой для чистки различной мебели.
- Мощность всасывания можно регулировать электронным регулятором A4 или механической заслонкой на рукоятке гибкого шланга A18.
- По окончании использования выключите пылесос нажатием кнопки A9, а кабель питания отсоедините от розетки эл. сети. Для сматывания кабеля питания обратно в пылесос нажмите и удерживайте кнопку A3 до момента сматывания всей длины кабеля. Во время наматывания слегка придерживайте кабель одной рукой.



Примечание:

Если кабель не будет смотан полностью, отпустите кнопку A3, вытяните кабель приблизительно на 50 см из пылесоса и попробуйте снова его смотать.

ПОЛОЖЕНИЕ ХРАНЕНИЯ ПЫЛЕСОСА

- Пылесос можно установить в положение хранения когда он не используется. Для горизонтального положения хранения используйте фиксатор на насадке для пола A20 и щлиц A13, см. рисунок B1. Для вертикального положения хранения сначала установите минимальную длину телескопической трубы A19. После этого установите пылесос в вертикальное положение, а фиксатор на насадке для пола A20 вставьте в щлиц A12, см. рис. B2.

УХОД И ЧИСТКА

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

Замена мешка для сбора пыли

- Необходимость замены мешка для сбора пыли сигнализируется индикатором A5.
- Разблокируйте предохранитель A7 и откройте верхнюю крышку пылесоса. Достаньте из пылесоса решётку A16 и достаньте из неё микрофильтр A17. Сполосните его проточной тёплой водой и оставьте сохнуть на воздухе. После этого установите его обратно и закройте крышку. В случае если на микрофильтре A17 присутствуют признаки износа или он сильно засорен – замените его новым.

- Разблокируйте и снимите решётку A1. Достаньте из пылесоса фильтр HEPA A2. Если он засорен не сильно – выбейте его. Рекомендуем исполнить эту операцию вне жилых помещений. В случае сильного загрязнения промойте его слабым напором проточной тёплой воды так, чтобы вода вымыла загрязнения из изогнутых мест. Оставьте фильтр HEPA A2 высоконуть на воздухе, а после этого установите его обратно на место и зафиксируйте решёткой A1. Приблизительно через 6 месяцев эксплуатации рекомендуется заменить фильтр HEPA новым.
- Загрязнение фильтра приводит к уменьшению эффективности, поэтому не забывайте его чистить.



Предупреждение:

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

Очистка гибкого шланга, телескопической трубы, насадки для пола и насадки 2 в 1

- Если принадлежности пылесоса загрязнены, снимите их с пылесоса и удалите из них все загрязнения (пыль, волосы, шерсть животных и т.п.).

Чистка внешней поверхности пылесоса

- Для чистки внешней поверхности используйте сухую или слегка влажную ткань. После этого вытрите её 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 потр. мощность.....	700 Вт
Класс защиты (от поражения электрическим током)	II
Уровень шума.....	78 дБ(А)
Вместимость мешка для сбора пыли	3 л
Класс эффективности фильтра HEPA	E12
Длина кабеля питания.....	7 м
Радиус действия.....	10 м

Декларируемый уровень шума составляет 78 дБ(А), что соответствует уровню акустической мощности А по сравнению с эталонной акустической мощностью 1 пВт.

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 6001BK
Класс энергоэффективности*	A
Годовое потребление энергии (кВт·ч)**	24,6
Класс эффективности чистки ковров	D
Класс эффективности чистки твердых полов	A
Класс выброса пыли из пылесоса	A
Уровень акустической мощности дБ(А)	78
Номинальная мощность (Вт)	700

* От класса A+++ (класс наивысшей эффективности, низкое потребление электроэнергии) до класса D (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 электро-прибор.

Значения были рассчитаны в соответствии со стандартом (ЕС) № 665/2013 - II.

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 используемые электрические и электронные изделия не следует выбрасывать вместе с бытовыми отходами. Для надлежащей обработки, утилизации и переработки сдайте эти продукты в установленные пункты сбора отходов. Кроме того, в некоторых странах Европейского Союза и других европейских странах вы можете вернуть свою изделию 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 более подробной информации, пожалуйста, свяжитесь с местными властями или обратитесь в ближайший пункт сбора.

Неправильная утилизация этих отходов может повлечь за собой штраф в соответствии с национальным законодательством.

Для субъектов предпринимательской деятельности в странах Европейского Союза

Если вы собираетесь утилизировать электрическое и электронное оборудование, 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 к нему относятся.