

SENCOR®

SVC 8500TI



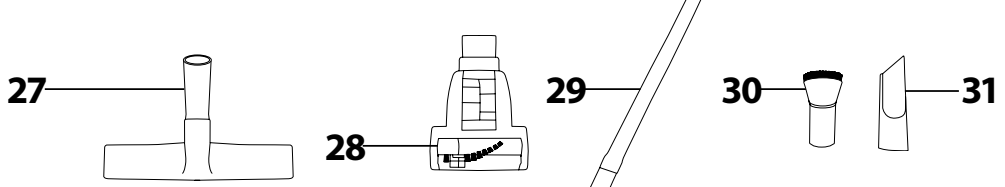
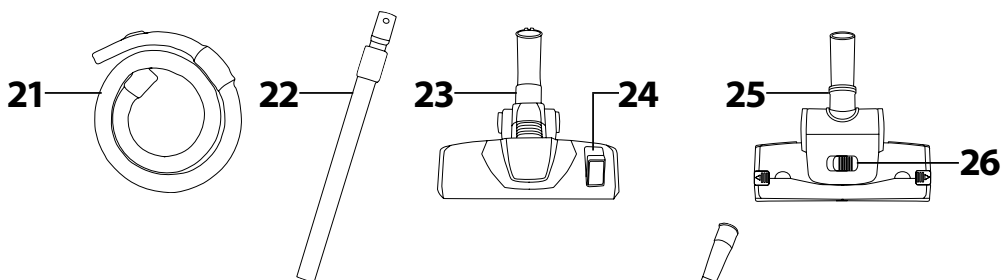
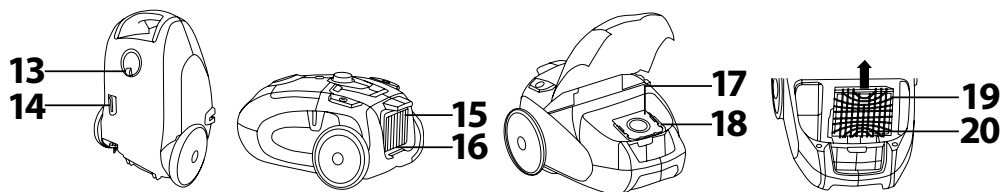
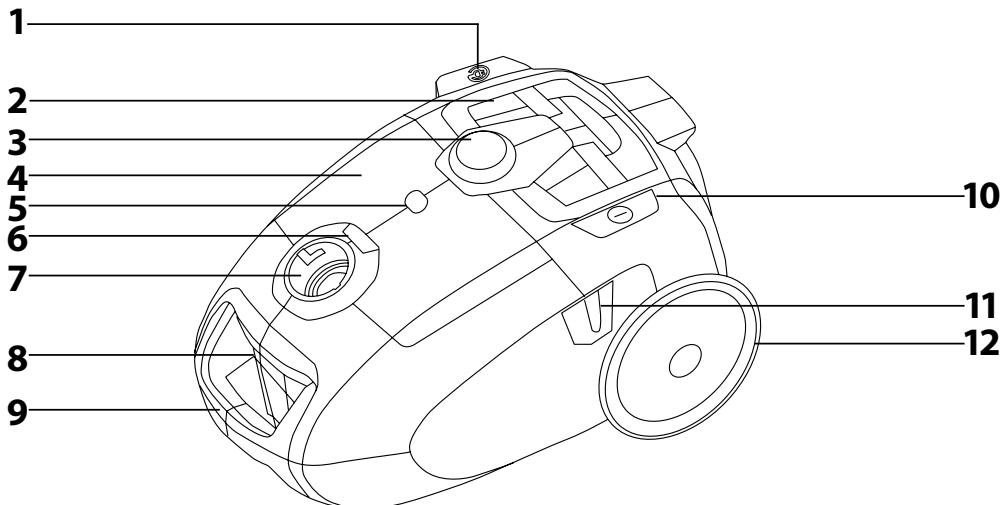
RU ■ Пылесос с мешком для сбора пыли

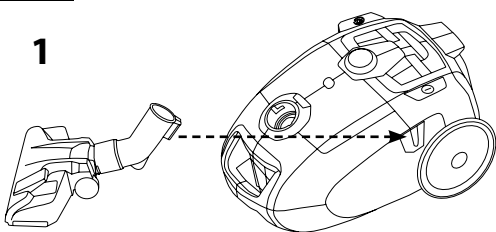
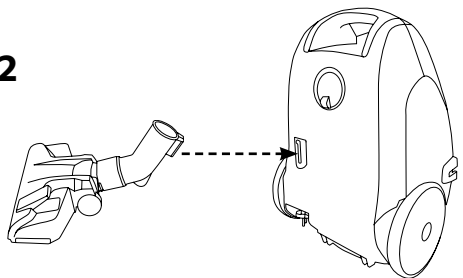
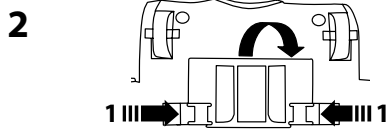
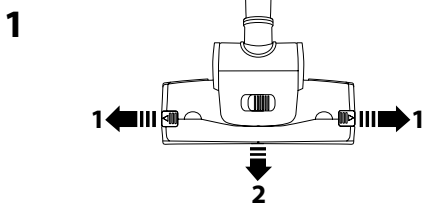
ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ И СОХРАНИТЕ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

- 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 микрофильтр на входе и HEPA-фильтр 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 придержите 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**2****C**

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 автоматической намотки кабеля питания | A16 Моющщийся HEPA-фильтр на выходе, размещен под решеткой. |
| A2 Сетка из нержавеющей стали | A17 Мешок для пыли* |
| A3 Электронное регулирование мощности всасывания | A18 Кронштейн для пылесборного мешка |
| A4 Крышка ячейки для хранения щеток и щелевой насадки | A19 Сетка микрофильтра на входе |
| A5 Индикатор переполнения мешка для сбора пыли | A20 Моющщийся микрофильтр на входе установлен в решетке. |
| A6 Фиксация крышки ячейки для хранения | A21 Гибкий шланг с механическим регулированием мощности всасывания на рукоятке |
| A7 Отверстие для присоединения гибкого шланга | A22 Металлическая телескопическая труба размера XXL |
| A8 Фиксация верхней крышки | A23 Насадка для пола с выдвижной щеткой |
| A9 Встроенные ручки | A24 Клапан для выдвижения и втягивания щетки |
| A10 Кнопка включения и выключения пылесоса | A25 Турбо-щетка |
| A11 Паз для парковки в горизонтальном положении | A26 Регулирование всасывания |
| A12 Прорезиненное заднее колесико | A27 Насадка для твердых полов |
| A13 Переднее поворотное колесико | A28 Мини-турбо-щетка |
| A14 Паз для парковки в вертикальном положении | A29 Длинная гибкая щелевая насадка |
| A15 Съемная сетка HEPA-фильтра 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.

Примечание:

Щетка для пыли A30 и щелевая насадка A31 хранятся в ячейке под крышкой A4.

НАЗНАЧЕНИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

- Основная насадка для пола с выдвижной щеткой A23 предназначена для чистки гладких твердых полов и ковров. При чистке гладких твердых полов выдвините щетку, а при чистке ковров – втяните ее. Чтобы выдвинуть и втянуть щетку, воспользуйтесь клапаном A24.
- Турбо-щетка A25 предназначена для чистки гладких твердых полов и ковров с коротким ворсом. Благодаря ротационной щетке эта насадка очень быстро и эффективно удаляет с ковра грязь в виде следов, нитки, щерсть животных, волосы и т. д. Скользящий регулятор A26 позволяет настроить интенсивность всасывания.
- Насадка для твердого пола A27 обеспечивает тщательную и при этом бережную чистку гладких твердых полов, и все это – благодаря щетке, на 100% состоящей из натурального волса. Ей можно чистить чувствительные к царапинам полы, такие как деревянные и плавающие, мраморные полы, кафельную плитку, линолеум и т. д.
- Мини-турбо-щетка A28 – это самый лучший помощник при уборке щерсти 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, щерсть животных и другую грязь с сидений автомобилей, обивки, подушек и других текстильных поверхностей.
- Длинная щелевая насадка A29 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 на пылесосе правильно установлен мешок для сбора пыли A17, микрофильтр A20 на входе и HEPA-фильтр A16 на выходе.
- Вставьте в отверстие A7 конец гибкого шланга A21 и поверните его по часовой стрелке, закрепляя.



Примечание:

При разборке поверните конец шланга A21 против часовой стрелки и, потянув, выньте его из отверстия A7.

- Наденьте на ручку гибкого шланга A21 телескопическую трубу A22. Сдвинув расположенный на телескопической трубе A22 колечко в сторону ручки гибкого шланга A21, освободите фиксатор расширения телескопической трубы A22. Освободив фиксатор, отрегулируйте длину трубы A22, выдвинув или втянув ее раздвижную часть. Когда вы отпустите колечко, установленная длина зафиксируется.
- Выберите принадлежность нужного типа, и прикрепите его к свободному концу телескопической трубы A22. Принадлежности некоторых типов – например, A28, A29, A30 или A31, крепятся прямо к ручке гибкого шланга A21.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЫЛЕСОСА

- Потяните за вилку, отметьте 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.

- Чтобы включить пылесос, нажмите кнопку A10. Мощность всасывания можно настраивать электронным регулятором A3 или металлическим клапаном затвором на ручке гибкого шланга A21.
- Завершив работу, выключите пылесос, нажав кнопку A10, и отсоедините кабель питания от розетки. Чтобы сворачивать кабель питания внутри пылесоса, нажмите и удерживайте кнопку A1, пока весь кабель не свернется. Во время наматывания слегка придерживайте кабель одной рукой.



Примечание:

Если кабель не сворачивается полностью, отпустите кнопку A1, вытащите кабель из пылесоса приблизительно на 50 см и снова попытайтесь его сворнуть.

ПОЛОЖЕНИЕ ПАРКОВКИ ПЫЛЕСОСА

- Пылесос можно установить в положение хранения когда он не используется. Чтобы установите пылесос в горизонтальное положение парковки, вставьте выступ на насадке A23, A27 или на турбо-щетке A25 в паз A11, см. рис. B1.
- Для вертикального положения парковки сначала сократите до минимума длину телескопической трубы A22. Затем установите пылесос в вертикальное положение парковки и выставьте выступ на насадке A23, A27 или на турбо-щетке A25 в паз A14, см. рис. B2.

УХОД И ЧИСТКА

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

Замена мешка для сбора пыли

- Свечение красного индикатора A5 сообщает о том, что необходимо сменить мешок для сбора пыли A17.
- Откройте фиксатор A8 и откиньте верхнюю крышку пылесоса. Выньте использованный мешок для пыли A17 из кронштейна A18 и вставьте на его место новый мешок, предназначенный для пылесоса этого типа. Заменив мешок A17, закройте верхнюю крышку пылесоса. Если мешок неправильно вставлен в кронштейн A18, то верхнюю крышку пылесоса закрыть не получится. Ниже изображено, как заменить мешок, если он не закрывается.

Очистка и замена входного микрофильтра и выходного фильтра Н.Е.Р.А.

- Откройте фиксатор A8 и откиньте верхнюю крышку пылесоса. Выдвиньте из пылесоса сетку A19 и выньте из нее микрофильтр A20. Сплогните его проточной теплой водой и оставьте сохнуть на воздухе. После этого установите его обратно и закройте крышку. Если на микрофильтре A20 присутствуют признаки износа или если он сильно загрязнен, то замените его на новый.
- Снимите с фиксатора и выньте сетку A15. Снимите с пылесоса HEPA-фильтр A16. Если он засорен несильно – выбросите его. Рекомендуем исполнить эту операцию вне жилых помещений. В случае сильного загрязнения промойте его слабым напором проточной теплой воды так, чтобы вода вымыла загрязнения из изогнутых мест. Положите HEPA-фильтр A16, чтобы он просох, а затем установите его на место и зафиксируйте сеткой A15. Приблизительно через 6 месяцев эксплуатации рекомендуется заменить HEPA-фильтр на новый.
- 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.

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

- Если принадлежности загрязнились, отсоедините их от пылесоса и очистите всю грязь (пыль, волосы, щерсть животных и т. д.).

Чистка турбо-щетки

- Отстегните защелки по бокам турбо-щетки **A25**, см. рисунок С1. Снимите переднюю крышку и удалите из ротационной щетки и внутреннего пространства всю грязь, волосы, шерсть животных и т. д. После завершения чистки верните крышку на место и закрепите его фиксирующими защелками.
- Отстегните защелки крышки, находящейся под турбо-щеткой **A25**, см. рисунок С2. Снимите крышку и удалите грязь из внутреннего пространства турбо-щетки **A25**. Верните крышку на свое место. Когда она встанет на место, раздастся щелчок.

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

| | |
|--|-----------|
| Номинальный диапазон напряжения..... | 220–240 В |
| Номинальная частота..... | 50/60 Гц |
| Номинальная потребляемая мощность..... | 1 400 Вт |
| Максимальная потребляемая мощность..... | 1 600 Вт |
| Класс защиты (от поражения электрическим током)..... | II |
| Уровень шума | 76 дБ(А) |
| Вместимость мешка для сбора пыли | 3 л |
| Класс эффективности НЕРА-фильтра | H13 |
| Длина кабеля питания..... | 8 м |
| Радиус действия | 11 м |

Декларируемый уровень шума составляет 76 дБ(А), что соответствует уровню акустической мощности А по сравнению с эталонной акустической мощностью 1 дБт.

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 8500TI |
| Класс энергoeffективности* | E |
| Годовое потребление энергии (кВт·ч)** | 49,7 |
| Класс эффективности чистки ковров | C |
| Класс эффективности чистки твердых полов | A |
| Класс выброса пыли из пылесоса | A |
| Уровень звуковой мощности, измеряемый в дБ(А) | 76 |
| Номинальная мощность (Вт) | 1400 |

* От класса A (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 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 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

Для утилизации электрического и электронного оборудования запросите необходимую информацию у своего продавца 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.