





RU • Пылесос без мешка для сбора пыли

Перевод оригинального руководства

RU

Пылесос без мешка для сбора пыли

Важные указания по технике безопасности

- 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 электроприбором при условии, что они находятся под присмотром или были проинструктированы об использовании электроприбора безопасным способом, а также осознают потенциальную опасность.
- Дети не должны играть с электроприбором Чистку и уход не должны выполнять дети без присмотра.
- кабель ■ Если питания поврежден, замените его специализированной сервисной мастерской предотвращения опасной возникновения Запрещено электроприбор эксплуатировать с повреждённым кабелем питания.
- Перед чисткой или техническим обслуживанием прибора выньте вилку кабеля питания из розетки.



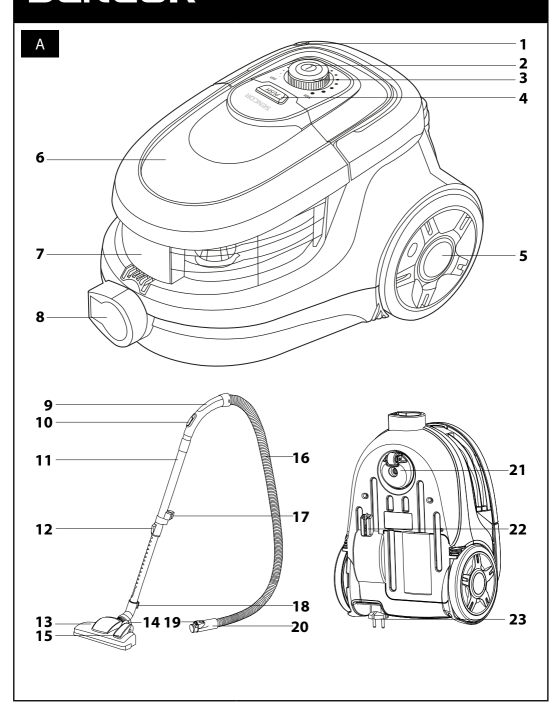
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

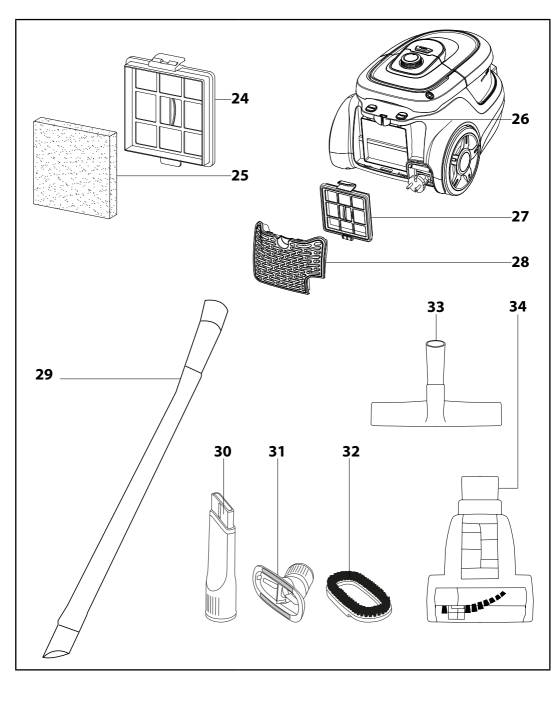
Избегайте контакта с вращающимися частями принадлежностей пылесоса, устанавливаемых вручную. Есть опасность зацепиться об эти детали и пораниться.

- Пылесос предназначен для использования в бытовых условиях, в офисах и других подобных помещениях. Не используйте его в промышленных условиях.
- Не подвергайте пылесос попаданию прямого солнечного света и не помещайте его вблизи открытого огня или приборов, представляющих собой источники 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 все его входные и выходные фильтры 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;
 - крупных кусков бумаги или пластиковых пакетов, способных 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.

SENCOR® SVC 1038GR 3AAA





Пылесос без мешка для RU сбора пыли

Руководство по эксплуатации

ОПИСАНИЕ ПЫЛЕСОСА

- **А1** Кнопка намотки кабеля
- A2 Кнопка включения / выключенияA3 Поворотный регулятор мощности
- всасывания

 Кнопка PUSH (для извлечения
- пылесборного контейнера) **А5** Резиновые колёсики
- А5 Резиновые колесики
 А6 Крышка контейнера для сбора
- пыли
- **А7** Контейнер для сбора пыли
- **А8** Отверстие для подключения
- шланга **А9** Рукоятка
- А10 Подвижная заслонка вспомогательного всасывания воздуха
- А11 Раздвижная труба
- **А12** Фиксатор раздвижной трубы
- А13 Комбинированная насадка для пола
 А14 Позиция клапана при чистке
- ковров
 А15 Позиция клапана при чистке
 тверлых (гладких) полов
- A16 Шланг
- А17 Крепление для принадлежностей
- А18 Штифт для стоянки
 - в горизонтальном и вертикальном положении

А19 Предохранитель

- **A20** Крепление шланга **A21** Перелнее колёсико
- А22 Стоянка в вертикальном
- положении
- **А23** Кабель питания
- **A24** Впускной фильтр **A25** Поролоновый фильтр
 - предварительной очистки
- **A26** Стоянка в горизонтальном положении
- А27 Выходной фильтр
- А28 Защитная решетка выходного фильтра
- **А29** Длинная гибкая шелевая насадка
- **А30** Шелевая насалка
- АЗ1 Насадка для обивки
- А32 Насадка со щеткой (легко устанавливается на насадку для обивки для того, чтобы осторожно чистить поверхности с мягкой
- обивкой) **А33** Насадка для твердых полов
- А34 Мини-турбо-щетка

СБОРКА ПЫЛЕСОСА

Вставьте шланг в отверстие для всасывания воздуха:

 Одновременно нажмите на два фиксатора, расположенные на наконечнике шланга A20, и вставъте наконечник в отверстие пылесоса A8 до щелчка. Теперь шланг A16 закреплён в правильной позиции.

Наденьте рукоятку на раздвижную трубу:

• Наденьте рукоятку со шлангом на широкую часть раздвижной трубы А11.

Наденьте насадку для пола на раздвижную трубу:

Наденьте насадку для пола A13 на узкую часть раздвижной трубы A11.

Отрегулируйте длину телескопической трубы:

 По мере надобности отрегулируйте длину телескопической трубы A11 – освободите фиксатор A19 на трубе и, прижимая его в направлении стрелки, установите необходимую длину. Затем отпустите фиксатор A19 и раздвиньте трубу A11 ещё немного до щелчка. Теперь длина телескопической трубки A11 зафиксирована.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЫЛЕСОСА

Подключение пылесоса к электрической сети

 Потянув за вилку кабеля питания, размотайте его на нужную длину. Вставьте вилку шнура в электрическую розетку.



Предупреждение:

Желтая отметка на кабеле питания предупреждает о том, что скоро он будет извлечен до конца. Ни в коем случае не вытаскивайте кабель дальше красной отметки.

Регулирование насадки для пола в зависимости от типа поверхности

- В зависимости от типа очищаемой поверхности переключите клапан насадки для пола следующим образом:
 - При чистке ковров переключением клапана спрячьте щетку.
- При чистке твердых (гладких) полов переключением клапана выдвиньте щетку наружу.

Включение и отключение пылесоса

Чтобы включить пылесос, нажмите на кнопку включения / выключения A2.
 Чтобы выключить его, нажмите на кнопку A2 ещё раз.

Регулирование мощности всасывания

Мощность всасывания регулируется поворотной ручкой АЗ. Если поворачивать
регулятор по часовой стрелке (по направлению к отметке «МАХ»), то мощность
пылесоса увеличивается, а против часовой стрелки (к отметке «МІN») –
уменьшается. Более точное регулирование можно производить механической
подвижной заслонкой А10 на рукоятке шланга.

СОВЕТЫ

- Используйте максимальную мощность всасывания для чистки ковров и твердых полов. Используйте сниженную мощность для чистки мебельной обивки, штоо и т. д.
- Если в процессе работы пылесоса рукоятка шланга засорится, снимите её с раздвижной трубы, а шланг отсоедините от пылесоса. Затем вставьте рукоятку в отверстие всасывания на пылесосе, и всосите засор, препятствующий потоку воздуха.

Кратковременное прерывание работы с пылесосом

 Если нужно ненадолго прервать работу с пылесосом, можно использовать для крепления щётки горизонтальную A26 или вертикальную A22 позицию на корпусе пылесоса, куда вставляется штифт A18, расположенный на насадке для пола.



Предупреждение:

Не перемещайте пылесос, если он установлен в вертикальное положение! Это может привести к тому, что штифт на насадке для пола сломается.

Окончание работы с пылесосом

- После завершения работы с пылесосом сначала выключите его, нажав на кнопку включения / выключения А2, а затем отсоедините вилку кабеля питания от электрической розекти.
- Чтобы кабель свернулся внутри пылесоса, одной рукой нажмите и удерживайте кнопку намотки A1, а другой рукой удерживайте кабель.

COBET:

 Если кабель не свернулся внутри пылесоса полностью, отпустите кнопку намотки А1, вытащите кабель из пылесоса примерно на 50 см, а затем снова нажмите и удерживайте кнопку намотки А1.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

- Комбинированная насадка для пола A13 обеспечивает тщательную и при этом бережную чистку гладких твердых полов, все это – благодаря щётке, на 100% состоящей из натурального ворса. Ей можно чистить чувствительные к царапинам полы, такие как деревяные и плавающие, мраморные полы, кафельную плитку, линолеум и т. д.
- Длинная щелевая насадка A29 предназначена для чистки любых труднодоступных мест в вашем автомобиле.
- Щелевая насадка A30 для чистки труднодоступных мест (например, окна, углы, книжные шкафы, щели между мебельными подушками, обивка и т. д.).
- Насадка для твердого пола А33 обеспечивает тщательную 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, мраморные полы, кафельную плитку, линолеум и т. д.
- Мини-турбо-щетка А34 это самый лучший помощник при уборке шерсти животных, волос и т. д., кроме того, она походит 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.

COBET:

 Если определённая принадлежность используется часто, можно держать её прикрепленной к специально приспособленному для этого кронштейну на раздвижной трубе.

чистка и уход



Предупреждение:

Перед чисткой всегда отсоединяйте этот прибор от источника электроэнергии.

Опорожнение контейнера для пыли

- Следует вытряхивать контейнер для сбора пыли A7, как только он наполнится до отметки «МАХ», иначе поток воздуха и всасывающая способность снизятся.
 Впрочем, мы рекомендуем вытряхивать контейнер для сбора пыли каждый раз после уборки.
- Снимите шланг A16.
- Нажмите на кнопку «PUSH» A4 и извлеките контейнер для сбора пыли A7, потянув его вверх.
- Снимите крышку контейнера A6 и выньте пылевой фильтр. Вытряхните из неё пыль, если нужно – вымойте под струёй тёплой воды.
- Переверните контейнер для сбора пыли А7 над мусорной корзиной и высыпьте всю пыль и сор. Если контейнер сильно загрязнился, можно вымыть его под струёй тёплой воды. Однако, перед этим необходимо извлечь из него входной фильтр А24 вместе с поролоновым фильтром предварительной очистки А25!
- Вставьте пылевой фильтр в контейнер для сбора пыли A7 и установите на него крышку A6.
- 6. Вставьте контейнер **А7** в пылесос.



Предупреждение:

Перед тем, как вернуть в пылесос контейнер для сбора пыли **А7** вместе с пылевым фильтром, убедитесь, что все части совершенно сухие.

Замена и чистка впускного фильтра и поролонового фильтра предварительной очистки

- Нажмите на кнопку «PUSH» A4 и извлеките контейнер для сбора пыли A7, потянув его вверх.
- Отстегните обе защёлки пластмассовой рамки впускного фильтра A24, выньте его из контейнера для сбора пыли A7 ,затем выньте поролоновый фильтр поедвающельной очистки A25.
- Вымойте оба фильтра под струёй тёплой воды, в случае необходимости замените на новые.
- После этого верните на свои места сначала поролоновый фильтр предварительной очистки A25, а затем впускной фильтр A24; раздастся щелчок двух застёгивающихся фиксаторов.
- 5. Вставьте контейнер для сбора пыли А7 обратно в пылесос.



Предупреждение:

Ни в коем случае не вставляйте в пылесос мокрые или влажные фильтры! Обязательно дождитесь, пока они полностью высохнут.

Замена входного фильтра

- Сначала снимите решётку выходного фильтра A28, взявшись за неё в месте фиксаторов и потянув наружу.
- Выньте выходной фильтр A27 и замените его на новый.
- Вставив фильтр A27, верните на своё место решётку выходного фильтра A28 и защёлкните её в точках двух фиксаторов.



Предупреждение:

Вставляйте фильтр **A27** в пылесос, повернув его пластиковой решеткой наружу!

Чистка пылесоса

 Для чистки внешних частей прибора используйте мягкую тряпку, смоченную в теплой воде. Не используйте едкие чистящие средства, растворители или разбавители, поскольку это может повредить поверхность прибора.

УСТРАНЕНИЕ ПРОБЛЕМ

Перед тем, как обратиться в мастерскую по ремонту, сверьтесь со следующей таблиней:

Проблема	Возможная причина	Решение
Двигатель не включается.	- Кабель питания ненадежно вставлен в электрическую розетку Электрическая розетка неисправна Пылесос не включен.	Надёжно вставьте вилку в электрическую розетку. Проверьте электрическую розетку. - Включите пылесос.
Слабая мощность всасывания.	Прибор засорился. Необходимо прочистить пылевой фильтр. Контейнер для пыли находится в неправильном положении. Фильтр засорён	Удалите застрявший материал. Прочистите пылевой фильтр. Закройте контейнер для сбора пыли. Прочистите фильтр.
Кабель не полностью наматывается.	В процессе намотки кабель мог попасть мимо барабана.	При намотке держите кабель слегка натянутым.
Невозможно вытащить кабель.	Кабель неправильно свернулся.	Нажмите кнопку самостоятельной намотки кабеля и повторите попытку.
Не работает регулирование мощности.	Прибор неисправен.	Обратитесь в квалифицированную ремонтную мастерскую.
Кабель питания сворачивается, когда это не требуется.	Поврежден механизм намотки.	Обратитесь в квалифицированную ремонтную мастерскую.
Контейнер для пыли не закрывается.	Пылевой фильтр находится в неправильном положении.	Закрепите пылевой фильтр и повторите попытку.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальное напряжение	. 220-240 В переменного тока
Номинальная частота	50 / 60 Гц
Номинальная мощность	750 Вт
Класс защиты (защита от поражения электрическим	ı током)II
Уровень шума	75 дБ(А)
Длина кабеля питания	7 м
Рабочий радиус действия	10 м
Емкость контейнера для сбора пыли	1 л
Размеры (длина × ширина × высота)	380 × 280 × 255 мм
Macca	4,75 кг

Декларируемый уровень шума данного прибора составляет 75 дБ(A), что соответствует уровню акустической мощности A по сравнению с эталонной акустической мощностью 1 пВт.

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

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 в сопроводительной документации означает, что после завершения эксплуатации электрические и электронные товары не следует выбрасывать вместе с бытовыми отходами. Для надлежащей обработки, утилизации и переработки сдайте эти изделия в предназначенные пункты сбора отходов. В качестве альтернативы в некоторых странах Европейского Союза и других европейских странах можно вернуть свои изделия местному продавцу в случае приобретения эквивалентного

нового продукта.

Правильная утилизация данного продукта 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, 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, 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.



Это изделие отвечает всем распространяющимся на него основным требованиям директив ЕС.