

sinbo

SVC 3459 ELEKTRİKLİ SÜPÜRGE

KULLANMA KILAVUZU

TR

EN

FR

NL

ES

RU

HR

AR



Русский

SINBO SVC 3459 2000 Вт Электрический пылесос без пакета для мусора
Руководство по применению

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ **ПОЖАЛУЙСТА, ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ РУКОВОДСТВО И СОХРАНИТЕ В КАЧЕСТВЕ** **ИСТОЧНИКА ИНФОРМАЦИИ, КОТОРАЯ МОЖЕТ ПОНАДОБИТЬСЯ В ДАЛЬНЕЙШЕМ**

Перед использованием прибора прочитайте эти инструкции.

Убедитесь в том, что вы узнали обо всех функциях и правилах применения устройства.

Для обеспечения бесперебойной работы устройства, в процессе применения соблюдайте все инструкции этого руководства.

Храните это руководство вместе с устройством. Передавая устройство другому пользователю, не забудьте передать и это руководство.

Для предотвращения опасности, необходимо соблюдать не только инструкции, приведенные в этом руководстве, но и принимать необходимые меры, имеющие отношение к безопасному применению электрических приборов.

Фирма изготовитель не несет ответственности за какие-либо убытки, могущие возникнуть по причине несоблюдения приведенных здесь инструкций или ошибочного пользования.

Никогда не пытайтесь пользоваться пылесосом после падения с высоты, с наличием видимого повреждения пылесоса или сетевого шнура.

СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ

- 1 x 2000W(Макс) Пылесос без пакета для мусора
- 1 x Телескопическая труба из нержавеющей стали
- 1 x Гибкий шланг
- 1 x Щетка для пола?
- 1 x Насадка для очистки стыков/углов
- 1 x Руководство по применению

Прежде чем избавиться от упаковочных материалов, убедитесь в комплектности устройства. Утилизируйте все пластиковые пакеты и другие виды упаковки безопасным образом. Они представляют опасность для маленьких детей.

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Во время пользования электропылесосом необходимо всегда соблюдать основные правила безопасности.

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ УСТРОЙСТВА, ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Для сведения риска пожара, поражения электрическим током или травмы к минимальному уровню, соблюдайте следующие правила:

1. Не оставляйте без присмотра пылесос, вилка которого включена в розетку. На то время пока вы пылесосом не пользуетесь и на время обслуживания, отключайте пылесос от электросети.
2. Для предотвращения риска поражения электротоком, не пользуйтесь пылесосом на улице или мокром полу.

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

3. Не пытайтесь пользоваться пылесосом после падения и повреждения, нахождения на открытом воздухе и в случае падения в воду. Для осмотра и ремонта пылесоса, отнесите прибор в уполномоченный сервисный центр.
4. Не включайте пылесос с повреждённым сетевым шнуром или вилкой. Для предотвращения опасности, замену сетевого шнура в случае повреждения должен производить изготовитель кабеля, представитель компетентного сервиса или квалифицированный специалист аналогичных служб.
5. Данный прибор не должен использоваться лицами (в том числе детьми) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, а также лицами, не обладающими необходимым опытом и знаниями, если только они не будут находиться под присмотром лица, отвечающего за их безопасность, и не получат от него предварительного разъяснения относительно использования электроприбора.
6. Чтобы дети не играли с устройством, обеспечивайте достаточный контроль.
7. Не пытайтесь транспортировать или передвигать пылесос за сетевой шнур. Не пользуйтесь сетевым шнуром в качестве держателя, не пережимайте шнур дверью, оберегайте от острых углов и краёв. Следите за тем, чтобы прибор не находился сверху шнура. Не допускайте приближения шнура к горячим поверхностям.
8. Чтобы отключить прибор от сети, не тяните за шнур. Беритесь непосредственно за корпус вилки.
9. Не беритесь мокрыми руками за вилку или пылесос.
10. Не помещайте какие-либо посторонние предметы в открытые отверстия прибора. Не включайте пылесос в случае закупорки любого отверстия прибора, не препятствуйте свободному выходу воздуха. Предохраняйте все отверстия прибора от закупорки пылью, шерстью, ворсом и любыми другими материалами, могущими оказаться помехой для выхода воздуха.
11. Держите на удалении от всасывающего отверстия и подвижных частей прибора ваши волосы, просторную одежду, пальцы и все другие части тела.
12. Включая пылесос в розетку или отключая от сети, следите за тем, чтобы все выключатели находились в положении «выключено».
13. Соблюдайте особую осторожность, пользуясь пылесосом на лестничных ступенях.
14. Не втягивайте в пылесос горючие или легко воспламеняющиеся материалы (керосин, бензин и т.п.) и взрывоопасные жидкости, не пользуйтесь пылесосом в помещениях с повышенной концентрацией паров подобных веществ.
15. Пользуясь автоматическим устройством обратного сматывания шнура, придерживайте вилку для предотвращения удара.
16. Присоединяя к пылесосу или отсоединяя шланг, обязательно отключайте пылесос от сети.
17. Не пытайтесь убирать с помощью пылесоса горячий уголь, сигареты, спички или горячий и испускающий дым пепел, любые другие аналогичные предметы.
18. Не включайте пылесос без фильтров.
19. В целях безопасности, этот пылесос оснащен двойной изоляцией. Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать это устройство с двойной изоляцией.



РИСУНОК



1. Большие резиновые колеса
2. Отсек для хранения сетевого шнура
3. Отделение для фильтра
4. щели сопла
5. Щетка для пола двойного назначения
6. Кнопка съема мусоросборника
7. Кнопка вкл/выкл
8. Кнопка обратной намотки сетевого шнура

СБОРКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПЫЛЕСОСА

Не забывайте всегда отключать пылесос от сети перед установкой или снятием аксессуаров!

1. Установка гибкого шланга

Подсоедините гибкий шланг к воздушному каналу в передней части пылесоса. Вставьте конец шланга в отверстие и прижмите до появления звука «щелчка».

2. Отсоединение гибкого шланга

Отключите устройство от сети. Прижмите пальцами фиксирующие шланг кнопки по обеим сторонам отверстия для подключения шланга и отсоедините шланг от воздушного канала.

3. Установка удлиняющей трубки и щетки для пола

Один конец удлиняющей трубки соедините с концом гибкого шланга, к другому прикрепите щетку для пола. Отрегулируйте телескопическую трубу на желаемую длину.

ПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПЫЛЕСОСОМ

1. Пользуясь рекомендациями приведенными выше, присоедините все аксессуары и подготовьте пылесос к работе.

2. перед началом применения вытяните шнур на желаемую длину и включите вилку в розетку сети переменного тока с напряжением 230В ~ и частотой 50Гц. Желтая отметка на шнуре питания обозначает идеальную длину шнура.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не пытайтесь продолжать вытягивать за шнур до появления красной отметки, не вытягивайте и не собирайте шнур при включенном пылесосе.

3. Пылесос включается нажатием на кнопку ВКЛ/ВЫКЛ.

4. В зависимости от вида очищаемой поверхности пола, установите щетку в нужную позицию:

а) Для чистки ковров щетина щетки должна оставаться внутри (втянута во внутрь), это обеспечит легкое скольжение щетки по ворсу ковров.

б) Для твердых поверхностей, щетина щетки должна оставаться снаружи (выдвинута наружу).

ПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПЫЛЕСОСОМ

5. Вы можете отрегулировать мощность всасывания, при этом, для увеличения мощности, необходимо повернуть регулятор скорости по часовой стрелке, для уменьшения – против часовой стрелки.
6. Регулярно проверяйте уровень наполнения пылесборника и опустошайте как только он заполнится наполовину.
7. Прежде чем смотать шнур питания обратно, выключите пылесос и вытяните вилку из розетки. В процессе намотки шнура питания, одной рукой нажимайте на кнопку обратной намотки, а другой придерживайте шнур и вилку, для предотвращения запутывания или удара вилки о корпус пылесоса.

ОПУСТОШЕНИЕ МУСОРОСБОРНИКА ПЫЛЕСОСА

Опустошение мусоросборника

Прежде чем отсоединить мусоросборник, обязательно вытяните вилку из розетки.

1. Нажмите на кнопку, которая находится на поверхности мусоросборника.
2. Потяните контейнер назад и вверх.
3. Держите мусоросборник над мусорным ведром или над отсеком для сбора пыли внутри контейнера.
4. Нажмите на кнопку в нижней части мусоросборника и откройте крышку контейнера. Находящиеся внутри контейнера мусор и пыль начнут высыпаться с нижней части мусоросборника.
5. Установите мусоросборник обратно на пылесос, действуя в обратном порядке.

ОЧИСТКА ФИЛЬТРОВ

Губчатый фильтр рекомендуется очищать регулярно, частота чистки целиком зависит от среды, в которой используется пылесос. Если вы заметили снижение мощности всасывания пылесоса, удалите фильтр и промойте под проточной водой. Прежде чем установить его обратно в пылесос, убедитесь в том, что он полностью высох.

Извлечение и очистка фильтра мусоросборника

1. Указанным выше способом, отсоедините фильтр от контейнера мусоросборника.
2. Удерживая мусоросборник, поверните верхнюю часть против часовой стрелки примерно на 20 мм до момента отсоединения.
3. Снимите верхнюю часть контейнера, и удерживая в памяти порядок установки фильтра, извлеките оранжевую кассету с фильтром из пенки.
4. Промойте оранжевую кассету с фильтром из пенки под проточной водой и оставьте сушиться в естественных условиях примерно на 24 часа.
5. Установите детали обратно на место в мусоросборник, обеспечивая правильность установки. Правильная установка фильтра в контейнер мусоросборника имеет большое значение. Убедитесь в том, что оранжевая кассета с фильтром из пенки плотно установлена в контейнер и удерживается верхними зажимами, а концы губчатого фильтра смотрят вверх (на пластиковом корпусе губчатого фильтра имеется обозначение "UP (ВВЕРХ)" и стрелка указывающая направление).

Извлечение и очистка фильтра на выходе воздуха

1. Отожмите зажимы на решетке фильтра выхода воздуха в задней части пылесоса и снимите решетку, потянув вверх.
2. Удалите воздушный фильтр для последующей очистки или замены.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Все фильтры необходимо регулярно осматривать на предмет износа или повреждений. По-возможности выполняйте это во время каждой очистки фильтров. Изношенные или поврежденные фильтры необходимо сразу же менять на новые. Проверяя состояние фильтров, следите за тем, чтобы вилка пылесоса не находилась в розетке.

Этот электрический пылесос оснащен очень практичным механизмом обратного сматывания шнура питания.

В случае выхода из строя или повреждения любой детали, ремонт или замену должен выполнять только авторизованный центр обслуживания или компетентный специалист.

ВАЖНО: Мотор устройства оснащен защитой от перегрева. В случае возникновения каких-либо сбоев в работе или перегрева, это реле защиты обеспечивает автоматическое прерывание подачи энергии. В таких случаях, необходимо выключить пылесос и отключить пылесос от сети. Снимите мусоросборник, очистите контейнер и фильтр. Оставьте устройство остывать примерно в течение 1 часа. После этого, снова включите вилку в розетку и переведите выключатель в положение «включено».

ЧТО НЕОБХОДИМО ВЫПОЛНЯТЬ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ПРИЧИНЕНИЯ ВРЕДА ЭЛЕКТРИЧЕСКОМУ ПЫЛЕСОСУ

1. Не пытайтесь вытягивать или сматывать шнур во время работы пылесоса или когда вилка устройства находится в розетке, в противном случае в отсеке для намотки шнура может возникнуть электрическая дуга, которая в свою очередь может привести к короткому замыканию. Красная отметка на шнуре указывает на предельно допустимую длину шнура, поэтому после ее появления необходимо сразу же прекратить вытягивание шнура.
2. Проверяйте правильность установки и подсоединения деталей пылесоса, в противном случае мотор может выйти из строя.
3. В случае закупорки каким-либо предметом гибкого шланга, трубы или насадки, немедленно отключите пылесос от сети. Включайте снова только после устранения причины закупорки.
4. Следите за тем, чтобы отверстие для выхода воздуха ничем не перекрывалось. Не пытайтесь пользоваться пылесосом в вертикальном положении, потому-что в таком случае отверстие для выхода воздуха окажется на полу. Пользуйтесь пылесосом только в таком положении, когда все 3 колеса соприкасаются с полом.
5. Никогда не пользуйтесь пылесосом вблизи обогревателей, открытого огня, горящих окурков и т.п. источников тепла.
6. Никогда не включайте пылесос без правильно установленных на место всех фильтров.
7. Чтобы не допустить повреждения щетки для пола, трубы, гибкого шланга и фильтров, прежде чем начать уборку пола с помощью пылесоса, уберите с его поверхности все крупные и острые предметы.

В случае несоблюдения вышеперечисленных предупреждений, гарантия может оказаться недействительной.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель: SVC3459

230В ~ 50Гц

2000 Ватт (Макс)