

# Инструкция по эксплуатации

Садовый пылесос SunGarden SVB 2400

**Цены на товар на сайте:**

[http://www.vseinstrumenti.ru/sadovaya\\_tehnika/vozduhoduivki/elektricheskie/sungarden/svb\\_2400/](http://www.vseinstrumenti.ru/sadovaya_tehnika/vozduhoduivki/elektricheskie/sungarden/svb_2400/)

**Отзывы и обсуждения товара на сайте:**

[http://www.vseinstrumenti.ru/sadovaya\\_tehnika/vozduhoduivki/elektricheskie/sungarden/svb\\_2400/#tab-Responses](http://www.vseinstrumenti.ru/sadovaya_tehnika/vozduhoduivki/elektricheskie/sungarden/svb_2400/#tab-Responses)



MP04

# ПЫЛЕСОС-ВЕНТИЛЯТОР

## Модель: SVB 2400



### ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

#### Назначение пылесоса-вентилятора.

##### В режиме вентилятора:

- Для очистки от мусора (листвы, мелких веток и т.д.) дворов, проездов, пространств около стен, ограждений и т.д.

##### В режиме пылесоса:

- Для сбора листвы и т.д.

#### Для Вашей Безопасности.

##### Основные правила техники безопасности.

Перед первым использованием пылесоса-вентилятора внимательно прочитайте настоящую инструкцию по эксплуатации. Ознакомьтесь с органами управления и правилами работы с пылесосом-вентилятором.

- При работе с пылесосом-вентилятором используйте защитные очки или маску.

- Надевайте рабочую одежду.

При работе надевайте защитные перчатки, прочную обувь, длинные брюки и одежду с длинными рукавами. Длинные волосы закалите в пучок или наденьте кепку. Не надевайте свободную одежду и украшения.

- Использование удлинителя.

Пылесос-вентилятор подключается к сети питания с помощью удлинителя. Перед работой проверьте состояние удлинителя. Запрещается пользоваться неисправным удлинителем. Не рекомендуется подключать несколько удлинителей последовательно.

- Периодически проверяйте состояние удлинителя и кабеля питания с целью выявления повреждений, обрывов, следов старения.

- Не переносите пылесос-вентилятор, удерживая его за кабель питания или удлинитель. Запрещается отсоединять вилку от сетевой розетки, выдергивая ее за удлинитель. Избегайте контакта удлинителя и кабеля питания с источниками тепла, острыми предметами.

- Опасность поражения электрическим током.

В случае повреждения или попадания удлинителя в желоб пылесоса немедленно выключите пылесос-вентилятор и отсоедините вилку удлинителя от сетевой розетки.

- При работе удлинитель должен находиться позади пылесоса-вентилятора.

- Соблюдайте меры предосторожности.

Не используйте пылесос-вентилятор во время дождя или в сырую погоду. Не используйте пылесос-вентилятор в закрытых помещениях, при наличии легко воспламеняемых жидкостей или газов. Место, где используется пылесос-вентилятор должно хорошо проветриваться.

- Для уменьшения риска получения травм не разрешайте посторонним лицам, особенно детям, а также домашним животным находиться на расстоянии менее 15 метров от работающего пылесоса-вентилятора.

- Запрещается дотрагиваться до крыльчатки пылесоса-вентилятора при работающем двигателе.

- При работе сохраняйте устойчивое положение. Держите пылесос-вентилятор двумя руками.

- Не перегружайте двигатель пылесоса-вентилятора. При длительной работе с повышенной нагрузкой двигатель может выйти из строя.

- Перед работой проверьте состояние и функционирование основных частей пылесоса-вентилятора. Запрещается использовать пылесос-вентилятор при неисправном пусковом выключателе.

- Запрещается использовать пылесос-вентилятор при отсутствии или повреждении трубы пылесоса-вентилятора и мешка-мусоросборника.

- Пылесос-вентилятор отвечает требованиям по электрической безопасности. Проведение ремонта неквалифицированным персоналом может привести к несчастным случаям при работе с ним.

- Используйте пылесос-вентилятор только для выполнения работ рекомендованных инструкцией по эксплуатации.

- Избегайте случайного включения двигателя пылесоса-вентилятора. Перед подключением пылесоса-вентилятора к сети питания убедитесь, что пусковой выключатель находится в положении «Выключено» («О»).
- Запрещается допускать детей для работы с пылесосом-вентилятором. Храните пылесос-вентилятор в сухом, недоступном для детей месте.
- Не работайте с пылесосом-вентилятором в состоянии утомления, болезни, а также, находясь под воздействием алкоголя или лекарственных препаратов.
- После окончания работы, перед проведением технического обслуживания и ремонта отсоединяйте вилку удлинителя от сетевой розетки.

##### Важно:

- Пылесос-вентилятор предназначен только для бытового использования и не предназначен для коммерческого (профессионального) использования.

- При первом использовании пылесоса-вентилятора может появиться слабый запах смолы. Это не свидетельствует о неисправности пылесоса-вентилятора. Через некоторое время запах проходит.

- Если в процессе работы пылесоса-вентилятора снижаются обороты вращения двигателя или его труба забились мусором, немедленно выключите двигатель, отсоедините вилку удлинителя от сетевой розетки и удалите мусор из трубы пылесоса-вентилятора или из области крыльчатки.

##### Предупреждение:

- Запрещается использовать пылесос-вентилятор при неправильно установленной трубе пылесоса-вентилятора.

- При работающем двигателе держите руки в стороне от трубы пылесоса-вентилятора.

- Крыльчатка пылесоса-вентилятора продолжает вращаться еще некоторое время после выключения двигателя. Будьте особенно внимательны.

- Не кладите пылесос-вентилятор на землю до полной остановки двигателя.

- Избегайте попадания кабеля питания в трубу пылесоса-вентилятора.

- При работе надевайте защитные очки и наушники.

- При работе держите пылесос-вентилятор за рукоятки-управления обеими руками.

- Запрещается использовать пылесос-вентилятор для сбора жидкостей и горящих окурков.

- Не используйте пылесос-вентилятор для сдувания с очищаемой территории горящих окурков.

- Запрещается использование пылесоса-вентилятора для сбора (в режиме пылесоса) твердых предметов (камней и т.д.).

##### Перед началом работы:

- Убедитесь, что:

- пусковой выключатель находится в положении «Выключено» («О»);

- труба и мешок-мусоросборник установлены правильно.

##### Распаковка и Сборка.

###### Распаковка.

- Аккуратно распакуйте коробку и разложите все составные части (комплектующие) пылесоса-вентилятора для его последующей сборки.

###### Подсоединение верхней и нижней частей трубы к корпусу двигателя.

- Немного открутите (ослабьте) два винта, расположенные слева и справа на корпусе двигателя.

- Состыкуйте верхнюю часть трубы (широким концом) с корпусом двигателя и плотно закрутите оба винта.

- Ослабьте три винта, расположенные на узком конце верхней части трубы.

- Состыкуйте нижнюю часть трубы (с поддерживающими колесиками) с верхней частью трубы и плотно закрутите три винта.

##### Установка плечевого ремня.

Плечевой ремень находится в мешке-мусоросборнике.

- Рассоедините фиксатор плечевого ремня.
- Просуньте конец плечевого ремня в держатель плечевого ремня (металлическую скобу), который расположен на верхней части рукоятки корпуса двигателя.
- Соедините (защелкните) фиксатор плечевого ремня.
- Отрегулируйте длину плечевого ремня для максимального удобства в процессе работы.

#### Подсоединение мешка-мусоросборника.

- Зафиксируйте пластиковую скобу мешка-мусоросборника в крюке, расположенном снизу верхней части трубы.
- Натяните выходное отверстие мешка-мусоросборника на выходное отверстие пылесоса-вентилятора, расположенное в нижней части корпуса двигателя, и зафиксируйте его в таком положении с помощью имеющегося на выходном отверстии мешка-мусоросборника шнура.

### Работа.

#### Включение / выключение пылесоса-вентилятора.

Пылесос-вентилятор оборудован 2-х позиционным ползунковым пусковым выключателем, расположенным в верхней части рукоятки управления на корпусе двигателя.

Для включения пылесоса-вентилятора установите пусковой выключатель в положение «Включено» («1»).

Для выключения пылесоса-вентилятора установите пусковой выключатель в положение «Выключено» («0»).

#### Рычаг переключения режимов работы.

- Пылесос-вентилятор оборудован рычагом переключения режимов работы, расположенным с левой стороны корпуса двигателя.
- **Режим вентилятора:** Переведите рычаг переключения режимов работы в нижнее положение.
- **Режим пылесоса:** Переведите рычаг переключения режимов работы в верхнее положение.

#### Рекомендации по работе.

- Наибольшая эффективность работы в режиме пылесоса достигается, если колеса нижней части трубы находятся на поверхности земли (пылесос-вентилятор в процессе работы перемещается на колесах).

**Примечание.** Запрещается использование пылесоса-вентилятора для сбора (в режиме пылесоса) твердых предметов (камней и т.д.).

- При работе пылесоса-вентилятора в режиме вентилятора вблизи препятствий (зданий, заборов и т.д.) следует выбирать такое положение, чтобы препятствия были позади оператора (для избежания получения травм из-за рикошета от них посторонних предметов).
- Если мусор разбросан по большой территории, то рекомендуется сначала собрать его в одно место при работе в режиме вентилятора, а затем - в мешок-мусоросборник при работе в режиме пылесоса.

- При заполнении мешка-мусоросборника на 2/3 освободите его от мусора. В противном случае, эффективность всасывания будет уменьшаться.
- **Примечание.** Перед тем, как снять мешок-мусоросборник с пылесоса-вентилятора необходимо отсоединить вилку удлинителя от сетевой розетки.

### Техническое обслуживание.

#### После окончания работы.

- Отсоедините вилку удлинителя от сетевой розетки.
- Освободите мешок-мусоросборник от мусора.
- Осмотрите внутреннюю часть трубы на наличие посторонних предметов (веток и т.д.), при необходимости – удалите их.
- Через отверстие в корпусе двигателя (со стороны трубы) осмотрите область крыльчатки на наличие посторонних предметов, при необходимости снимите трубу и удалите их.
- Очистите поверхность пылесоса-вентилятора с помощью сухой мягкой тряпки.
- Избегайте воздействия воды и масел на двигатель.
- Периодически проверяйте затяжку крепежных элементов. При ослаблении затяжки крепежных элементов незамедлительно затяните их.

По вопросам ремонта и технического обслуживания пылесоса-вентилятора обращайтесь в уполномоченный сервисный центр.

### Гарантийные обязательства.

В течение гарантийного срока все неисправные узлы и детали пылесоса-вентилятора будут заменены на новые при условии соблюдения всех требований инструкции по эксплуатации и отсутствии повреждений, связанных с неправильной эксплуатацией.

По вопросам гарантийного обслуживания обращайтесь в уполномоченный сервисный центр.

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Модель	SVB2400
Двигатель	Электрический
Номинальное напряжение, В	220
Рабочая частота, Гц	50
Номинальная мощность двигателя, Вт	2400
Режимы работы	Режим вентилятора и Режим пылесоса
Скорость воздушного потока вентилятора, км/ч	150
Емкость мешка-мусоросборника, л	50

Фирма-изготовитель оставляет за собой право изменять отдельные технические характеристики без согласования и уведомления.

Адрес фирмы-изготовителя: SUNGARDEN, Банхофсалле 239, Фрайбург им Брайсгау, Германия, 79758.

Адрес официального дистрибьютора в России: Ассоциация “Дом и Сад”, ул. Приорова, д. 24, стр. 1, г. Москва, Россия, 125130.