

SUPRA®

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПЫЛЕСОС БЫТОВОЙ

VCS-2008



- Мощность 2200 Вт
- Мощность всасывания 380 Вт
- Универсальная щетка для пола/ковра
- Длинный сетевой шнур 5,5 м
- Низкий уровень шума 72 дБ
- Ручка для переноски

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СОДЕРЖАНИЕ

Указания по технике безопасности.....	3
Комплектация.....	4
Устройство пылесоса.....	5
Сборка.....	6
Эксплуатация.....	7
Чистка и уход.....	8
Дополнительная информация.....	9
Технические характеристики.....	10

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой Supra.

Мы рады предложить Вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Мы уверены, что Вы будете довольны приобретением изделия от нашей фирмы.

Пылесос снабжен HEPA-фильтром, задерживающим частицы пыли от 0,3 мкм и больше.

HEPA-фильтры эффективно задерживают такие частицы, как споры, пепел, пыльца, бактерии и микроскопические частицы пыли, что выгодно их отличает от обычных бумажных и матерчатых фильтров.

Применение HEPA-фильтра позволяет избежать раздражения органов дыхания у детей, а также у людей, страдающих аллергией, астмой и т.п.

Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним.

Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшем использовании прибора.

УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

При разработке и производстве наших изделий мы стремимся сделать безопасным пользование ими.

Кроме того, мы просим Вас соблюдать обычные меры безопасности при работе с электроприборами и выполнять следующие меры предосторожности:

1. Перед подключением пылесоса проверьте, соответствует ли рабочее напряжение и мощность устройства (указана в данном руководстве и на корпусе пылесоса) напряжению в электросети и мощности электрической розетки
2. Всегда следует отключать пылесос от сети, если вы не пользуетесь пылесосом, а также перед его очисткой.
3. Перед тем как отключить пылесос от сети, выключите его кнопкой включения/выключения.
4. Никогда не вынимайте вилку из розетки электросети, дергая ее за сетевой шнур или за сам пылесос.
5. Не рекомендуется пользоваться электрическим удлинителем для подключения пылесоса.
6. Запрещается использовать пылесос при поврежденном сетевом шнуре или вилке. Дефекты и повреждения сетевого шнура могут быть устранены только в сервисном центре, неквалифицированный ремонт может стать причиной несчастного случая или травмы пользователя.
7. Регулярно проверяйте состояние гибкого шланга. Не используйте пылесос, если шланг поврежден.
8. Не ставьте пылесос на сетевой шнур. Следите, чтобы шнур не соприкасался с острыми краями или горячими поверхностями и чтобы он не пережимался дверью. Запрещается перемещать пылесос, тяня или дергая за сетевой шнур.
9. Запрещается погружать пылесос в воду и другие жидкости или пылесосить мокрую поверхность. Не касайтесь пылесоса или сетевого шнура мокрыми руками или ногами.
10. Пылесос при работе должен находиться в горизонтальном положении, следите за устойчивостью пылесоса на лестнице.
11. Запрещается устанавливать пылесос на края устройства или класть его на боковые стороны.
12. Используйте пылесос только для домашней уборки. Запрещается использовать пылесос на улице.
13. Используйте прибор только по его прямому назначению только таким образом, как указано в руководстве.
14. Пылесос предназначен для уборки поверхностей, загрязненных пылью
15. Не используйте пылесос для уборки поверхностей, загрязненных пищевыми продуктами (сахарный песок, соль, мука и пр. сыпучие продукты), а также поверхностей, загрязненных строительными материалами (побелка, песок, земля, цемент и пр.).
16. Запрещается убирать пылесосом какие-либо жидкости.
17. Запрещается убирать пылесосом горячий пепел, угольки, окурки и т.д.
18. Не убирайте пылесосом краситель, используемый в принтерах или копируемых машинах, т.к. он является электропроводящей смесью. Краситель полностью не удаляется из фильтра, поэтому он попадает в окружающий воздух через вытяжной вентилятор.
19. Запрещается убирать пылесосом острые предметы, иголки, канцелярские кнопки, скрепки и т.п.
20. Запрещается использовать пылесос без пылесборника и фильтра.
21. Не закрывайте воздуховыпускные отверстия пылесоса.
22. Не используйте пылесос слишком близко от источника тепла (например, радиаторов или печей).
23. Никогда не оставляйте включенный пылесос без присмотра.
24. Не позволяйте детям использовать пылесос без Вашего присмотра. Не разрешайте детям играть с ним и не оставляйте маленьких детей вблизи пылесоса без присмотра.
25. Данный прибор не предназначен для пользования людьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, с недостатком знания или опыта, если за ними не присматривают лица, ответственные за их безопасность, или им не были даны подробные разъяснения по работе с прибором.
26. Во время работы держите волосы, пальцы, одежду на достаточном расстоянии от насадки и движущихся частей пылесоса.
27. Во всех случаях, кроме кратковременного включения (менее чем на 1 минуту), извлеките сетевой шнур более, чем на 2/3, иначе возможен перегрев или повреждение шнура и механизма смотки
28. Если насадка, удлинительная трубка, шланг или всасывающее отверстие пылесоса засорились, немедленно отключите пылесос, удалите мусор и снова включите пылесос.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

29. При возникновении неустранимых неполадок, пожалуйста, обратитесь к квалифицированному персоналу специализированного сервисного центра.
30. Производитель не несет ответственность за повреждения, которые возникли вследствие неправильного обращения пользователем.

КОМПЛЕКТАЦИЯ



1. Универсальная щетка ковер/пол
2. Телескопическая трубка
3. Гибкий шланг
4. Т-образная насадка-щетка
5. Узкая насадка для чистки углов
6. Пылесос с контейнером для сбора пыли и HEPA-фильтром
7. Инструкция по эксплуатации
8. Гарантийный талон

УСТРОЙСТВО ПЫЛЕСОСА

ПРИМЕЧАНИЕ:

Все изображения в данном руководстве приведены в качестве примеров, реальное изделие может отличаться от изображения.

УСТРОЙСТВО ПЫЛЕСОСА



УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЩЕТКА ДЛЯ УБОРКИ КОВРА/ПОЛА



Универсальная щетка для уборки ковра/пола - наиболее часто используемая насадка пылесоса. Она прекрасно подходит для уборки больших ровных пространств. Благодаря тому, что насадка может вращаться на 360 градусов, вы сможете достать до любого угла без каких-либо затруднений.

Для чистки ковра выдвиньте щетину на насадке-щетке, нажав на рычаг. Для чистки паркета, плитки или линолеума уберите щетину на насадке-щетке, нажав на рычаг с другой стороны.

T-ОБРАЗНАЯ НАСАДКА-ЩЕТКА



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

T-образная насадка-щетка идеально подходит для чистки деликатных поверхностей, например, картинных рам или книг.

НАСАДКА ДЛЯ ЧИСТКИ УГЛОВ



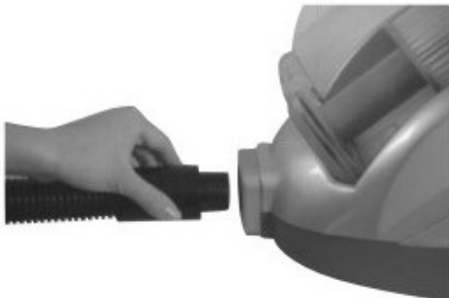
Данная насадка специально предназначена для чистки углов пространства между диванными подушек, чехлов и других труднодоступных мест.

СБОРКА ПЫЛЕСОСА

ВНИМАНИЕ:

Перед сборкой или разборкой пылесоса всегда отключайте его от электросети.

Подсоединение гибкого шланга



Удерживая гибкий шланг горизонтально, вставьте его в воздухозаборное отверстие на корпусе пылесоса так, чтобы раздался щелчок.

Чтобы отсоединить гибкий шланг, нажмите кнопку на шланге.

УСТАНОВКА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЙ ТРУБКИ И НАСАДКИ



Вставьте телескопическую трубку в ручку гибкого шланга.



Отрегулируйте длину телескопической трубки. Для этого нажмите на фиксатор и вытяните трубку на нужную длину. Когда вы сделаете это, отпустите фиксатор, чтобы зафиксировать установленную длину трубки.



Затем установите необходимую насадку, например, универсальную насадку-щетку.

Теперь пылесос полностью собран и готов к работе.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПЫЛЕСОСА

ВНИМАНИЕ:

Во избежание повреждения пылесоса, прежде чем приступить к работе с ним, необходимо собрать с пола большие и острые предметы.

ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПЫЛЕСОСА

1. Перед включением пылесоса сначала отмотайте сетевой шнур на нужную длину и вставьте вилку в розетку электросети. Желтая отметка на сетевом шнуре указывает на то, что сетевой шнур вытянут на требуемую длину.

ВНИМАНИЕ:

Запрещается вытягивать сетевой шнур до красной отметки.

2. Нажмите кнопку включения/выключения рукой или ногой, чтобы включить пылесос.

ЗАМЕЧАНИЯ:

При первых включения пылесоса, возможно, будет раздаваться свистящий звук, что не является неисправностью и со временем прекратится.

Во время работы корпус пылесоса незначительно нагревается, что не является проявлением неисправности.

3. Чтобы выключить пылесос, нажмите кнопку включения/выключения еще раз.

РЕГУЛИРОВКА МОЩНОСТИ ВСАСЫВАНИЯ



Мощность всасывания регулируется регулятором на корпусе пылесоса. Перед включением устройства в электросеть переведите регулятор мощности в положение минимальной мощности всасывания. Затем при работе для уборки твердых полов устанавливайте высокую мощность, для уборки ковров, ковров, матрасов и других текстильных покрытий – среднюю мощность, а для чистки портieres, книг, мебели и т.п. – низкую мощность.



Вы также можете регулировать мощность всасывания переключателем на ручке. Потяните переключатель вверх, чтобы открыть отверстие на трубке и таким образом уменьшить силы всасывания. Рекомендуется уменьшать силу всасывания при уборке портieres и занавесок, чтобы их не засало в пылесос.

Задвиньте переключатель вниз, чтобы закрыть отверстие в трубке и увеличить силу всасывания.

ОКОНЧАНИЕ РАБОТЫ

По окончании работы выключите пылесос кнопкой включения/выключения, а затем отсоедините шнур питания от розетки.

Для того чтобы убрать сетевой шнур, одной рукой нажмите кнопку автоматической смотки шнура, а другой рукой придерживайте шнур для обеспечения равномерной намотки.



При парковке пылесоса закрепите универсальную насадку щетку с помощью специального крючка на корпусе пылесоса.

ЧИСТКА И УХОД

ВНИМАНИЕ:

Любые процедуры по чистке и уходу следует проводить только после отключения пылесоса от электросети.

ЧИСТКА КОРПУСА

Чистите корпус пылесоса слегка влажной тканью с применением мягких моющих средств. Следите, чтобы влага не попадала внутрь корпуса.

Запрещается применять химические вещества (спирт, бензин, растворители и др.) или абразивные средства для чистки пылесоса, т.к. они могут повредить поверхность.

ЧИСТКА КОНТЕЙНЕРА ДЛЯ СБОРА ПЫЛИ

В пылесосе циклонического типа не используются пылесборники. Вся пыль и прочий мусор направляются в специальный контейнер для сбора пыли благодаря воздушной турбулентности. В контейнере для сбора пыли установлен HEPA-фильтр, который качественно очищает воздух перед тем, как выпустить его наружу.

Контейнер для сбора пыли прозрачный, что позволяет отслеживать уровень накопления пыли. Если уровень пыли приблизился к максимальной отметке, необходимо провести его чистку.



Нажмите на кнопку для снятия контейнера для сбора пыли, а затем снимите контейнер и отнесите его к мусорному ведру.

Удерживая контейнер для сбора пыли над мусорным ведром, оттяните фиксатор на верхней крышке контейнера для сбора пыли, тогда он откроется и весь мусор высыплется в ведро.



Если пыли в контейнере очень много, рекомендуется сначала поместить его в мусорное ведро, а только потом оттянуть фиксатор, чтобы пыль не рассыпалась вокруг, а вся попала в ведро.

После того, как вы опорожнили контейнер для сбора пыли, рекомендуется провести чистку HEPA-фильтра.

ЧИСТКА HEPA-ФИЛЬТРА

Поверните HEPA-фильтр против часовой стрелки, а затем достаньте его из контейнера для сбора пыли. Тщательно почистите HEPA-фильтр щеткой.

ВНИМАНИЕ:

Запрещается использовать мыло и другие чистящие средства для очистки HEPA-фильтра.

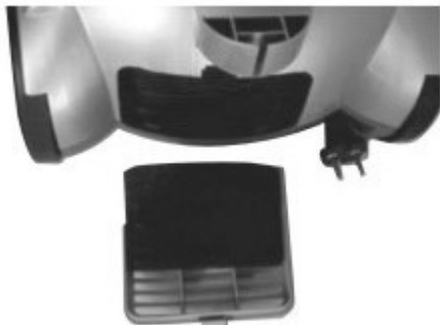
Если HEPA-фильтр очень сильно загрязнен, то сила всасывания пылесоса уменьшится. В таких случаях рекомендуется установить новый HEPA-фильтр.

Установите фильтр обратно в контейнер для сбора пыли и поверните по часовой стрелке, чтобы его зафиксировать.

Собранный контейнер для сбора пыли установите обратно в пылесос так, чтобы был слышен щелчок, означающий, что контейнер зафиксировался.

Пылесос не будет убирать пыль, если контейнер для сбора пыли и HEPA-фильтр не были установлены. Если вы их установили, но пылесос не работает, это значит, что крышка контейнера не была плотно закрыта, либо контейнер не закреплен.

ЧИСТКА ВЫХОДНОГО ФИЛЬТРА



Фильтр располагается за воздуховыпускными отверстиями пылесоса. Откройте воздуховыпускную решетку, нажав на защелку. Достаньте выходной фильтр и хорошо промойте его чистой холодной водой. После чего дайте ему полностью высохнуть естественным путем и установите обратно.

ВНИМАНИЕ:

Запрещается использовать мыло и другие чистящие средства для очистки выходного фильтра.

Если фильтр очень сильно загрязнен, то сила всасывания пылесоса уменьшится. В таких случаях рекомендуется установить новый выходной фильтр.

ХРАНЕНИЕ ПЫЛЕСОСА

Храните пылесос в сухом прохладном месте. Не оставляйте его под воздействием прямых солнечных лучей или вблизи источников тепла.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Пылесос может выключиться автоматически при срабатывании защитного датчика температуры двигателя в следующих случаях:

- При максимальном заполнении пылесборника.
- При попадании крупных предметов в трубку или насадку.
- Если выходной или моторный фильтр загрязнен.

После устранения причины неполадки, через некоторое время, необходимое на остывание двигателя, пылесос готов к эксплуатации.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

При возникновении неисправностей в работе пылесоса воспользуйтесь рекомендациями, приведенными в таблице ниже. Если неисправность устранить не удалось, обратитесь в авторизованный сервисный центр для проведения ремонта. Запрещается пытаться ремонтировать пылесос самостоятельно.

Неисправность	Способ устранения
Пылесос не работает.	<ol style="list-style-type: none">1. Убедитесь, что контакт вилки в розетке плотный. Отключите вилку от розетки, а затем подключите снова.2. Убедитесь, что розетка исправна, подключив к ней другой прибор.3. Убедитесь, что пылесос включен кнопкой включения/выключения.
Уменьшилась сила всасывания	<ol style="list-style-type: none">1. Проверьте, не засорились ли насадка, шланг, телескопическая трубка. При необходимости устраните засор.2. Если фильтры пылесоса загрязнились, проведите их чистку.
Во время работы двигатель издает необычный звук.	<ol style="list-style-type: none">1. Немедленно выключите пылесос и отключите его от электросети.2. Проверьте, не засорились ли насадка, шланг, телескопическая трубка. При необходимости устраните засор.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания:	220-240 В
Частота тока:	50 Гц
Максимальная мощность:	2200 Вт
Мощность всасывания:	380 Вт
Длина сетевого шнура:	5,5 м
Длина гибкого шланга:	1,5 м
Габаритные размеры:	392мм*283мм*298мм
Вес:	5,7 кг
Диапазон рабочих температур:	5-25 °С



Благодарим Вас за выбор техники SUPRA.
Компания-производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, дизайн и комплектацию товара без предварительного уведомления, если данные изменения направлены на улучшение его эксплуатационных характеристик.

Производитель: СУПРА ТЕХНОЛОДЖИС ЛИМИТЕД

16/Ф., Винсом Хаус, 73 Виндхэм Стрит, Централ, Гонг Конг (НК), Китай.
Сделано в Китае.

Товар сертифицирован в соответствии с законом «О защите прав потребителей».
Срок службы изделия: 3 года

Гарантийный срок: 1 год

Список сервисных центров прилагается (см. вкладыш)

Компания производитель оставляет за собой право, без предварительного уведомления, вносить изменения в список авторизованных сервисных центров, включая изменения адресов и телефонов существующих. Адрес ближайшего СЦ вы можете узнать по телефону горячей линии 8-800-100-333-1 или на сайте www.supra.ru, а так же отправив запрос на supra@supra.ru