

SUPRA

Руководство по эксплуатации

**ПЫЛЕСОС БЫТОВОЙ
VCS-1400**



Уважаемый покупатель!

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.

СОДЕРЖАНИЕ

Указания по технике безопасности.....	3
Комплектация.....	4
Эксплуатация	5
Чистка и уход	8
Технические характеристики.....	9

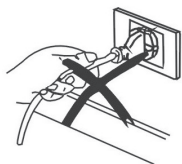
Пожалуйста, внимательно изучите настоящее Руководство. Оно содержит важные указания по безопасности, эксплуатации пылесоса и по уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего «Руководства по эксплуатации» и, если пылесос перейдет к другому хозяину, передайте его вместе с прибором.

УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

!!! Убедитесь в том, что напряжение, указанное на пылесосе, соответствует напряжению электросети. Напряжение указано в технических характеристиках пылесоса.

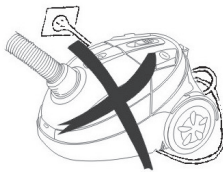
!!! Если насадка, удлинительная трубка, шланг или всасывающее отверстие пылесоса засорились, немедленно отключите пылесос, удалите мусор и снова включите пылесос.

1. Всегда следует отключать пылесос от сети, если вы не пользуетесь пылесосом, а также перед его очисткой.
2. Не погружайте пылесос в воду и другие жидкости.
3. Никогда не используйте химические растворители для очистки пылесоса.
4. Запрещается использовать пылесос без пылесборника и фильтра мотора.
5. Никогда не оставляйте включенный пылесос без присмотра. Храните пылесос в недоступном для детей месте.
6. Используйте пылесос только для домашней уборки.
7. Не используйте пылесос при поврежденном сетевом шнуре.
8. При возникновении неполадок, пожалуйста, обратитесь к квалифицированному персоналу специализированного сервисного центра.
9. Дефекты и повреждения сетевого шнура могут быть устранены только в сервисном центре, неквалифицированный ремонт может стать причиной несчастного случая или травмы пользователя.
10. Регулярно проверяйте состояние гибкого шланга. Не используйте шланг, если он поврежден.
- 11.



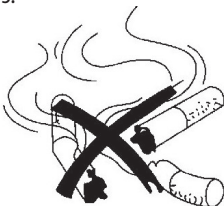
Никогда не вынимайте вилку из розетки электросети, дергая ее за сетевой шнур или за сам пылесос.

12.



Не ставьте пылесос на сетевой шнур.

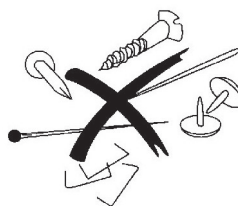
13.



Не убирайте пылесосом горячий пепел, угольки, окурки и т.д.

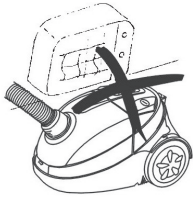
14. Не закрывайте воздуховыпускное отверстие пылесоса.

15.



Не убирайте пылесосом острые предметы, иголки, канцелярские кнопки, скрепки и т.п.

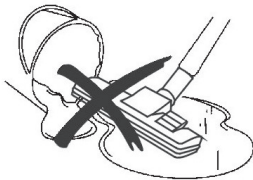
16.



Не используйте пылесос слишком близко от источников тепла (например, радиаторов или печей).

17. Если вы используете пылесос длительное время, то извлеките сетевой шнур на 2/3, иначе возможен перегрев или повреждения.
18. Не убирайте пылесосом горячий пепел, разбитое стекло, острые предметы и т.п.
19. Не убирайте пылесосом краситель, используемый в принтерах или копировальных машинах, т.к. он является электропроводящей смесью. Краситель полностью не удаляется из фильтра, поэтому он попадает в окружающий воздух через вытяжной вентилятор.
20. Запрещено убирать пылесосом асбест или асбестовую пыль.
21. Запрещено убирать пылесосом огнеопасные или ядовитые жидкости, например, бензин, масло, кислоты, или другие летучие вещества.
22. Запрещено устанавливать пылесос на края устройства или класть на боковые стороны устройства. Пылесос должен находиться в горизонтальном положении, следите за устойчивостью пылесоса на лестнице.

23.



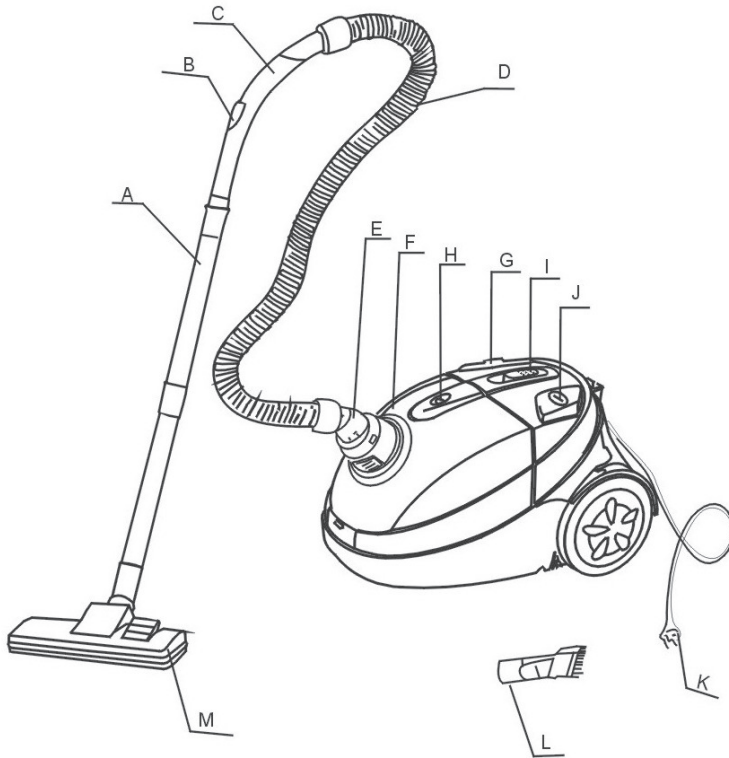
Запрещено убирать пылесосом какие-либо жидкости.

24. Производитель не несет ответственность за повреждения, которые возникли вследствие неправильного обращения пользователем.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Гибкий шланг	1
Пластиковая трубка	2
Пылесос	1
Инструкция по эксплуатации	1
Набор насадок	

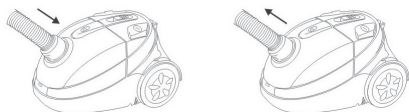
ЭКСПЛУАТАЦИЯ



- | | |
|----------------------------------|-----------------------------------------|
| A. Трубка | H. Индикатор наполненности пылесборника |
| B. Регулятор мощности всасывания | I. Регулятор скорости |
| C. Ручка | J. Кнопка включения/выключения |
| D. Шланг | K. Шнур питания |
| E. Передняя крышка | L. Узкая насадка |
| F. Воздухозаборное отверстие | M. Щетка для пола |
| G. Кнопка сматывания шнура | |

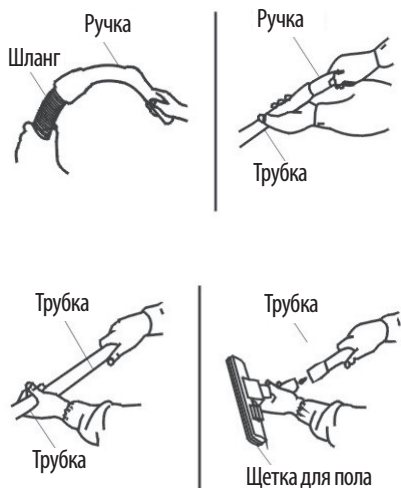
Перед тем как устанавливать или снимать насадки, всегда отсоединяйте шнур питания от электросети.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ



Вставьте гибкий шланг в воздухоприемное отверстие и нажмите, пока не услышите щелчок. Чтобы снять гибкий шланг, нажмите кнопку у основания гибкого шланга, а затем потяните и снимите шланг.

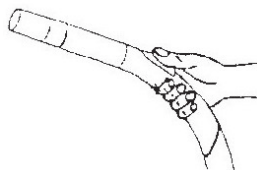
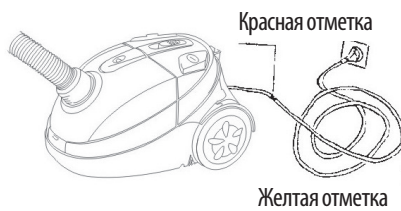
Подготовьте пылесос к работе в следующем порядке:



1. Соедините ручку и шланг.
2. Соедините ручку и трубку.
3. Соедините две трубки.
4. Подсоедините щетку для пола к трубке.

Внимание: Не разбирайте ручку и шланг, после того как один раз собрали их.

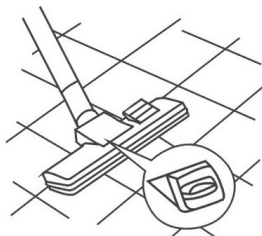
ЭКСПЛУАТАЦИЯ



Перед использованием пылесоса, отмотайте сетевой шнур на нужную длину и вставьте вилку в розетку электросети. Желтая отметка на сетевом шнуре указывает на то, что сетевой шнур вытяннут на требуемую длину. Не вытягивайте сетевой шнур до красной отметки! Перед включением устройства в электросеть переведите регулятор мощности в минимальное положение. Нажмите кнопку включения/выключения, чтобы включить пылесос. С помощью регулятора мощности всасывания на ручке можно регулировать силу всасывания. С помощью регулятора скорости на корпусе можно выбирать режим работы пылесоса.

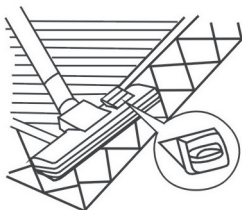
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАСАДОК

1)



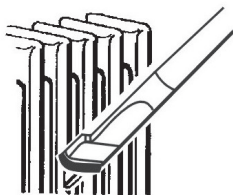
Для очистки твердых напольных поверхностей используйте щетку для пола с выдвинутой щетиной.

2)



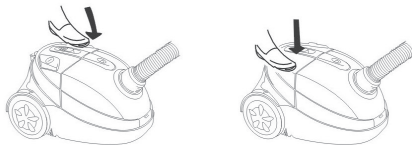
Для очистки ковров используйте щетку для пола с втянутой щетиной.

3).



Для очистки углов комнаты, углов мебели, портьер, ламп, чехлов используйте узкую насадку.

ПОСЛЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

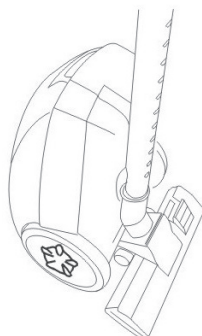
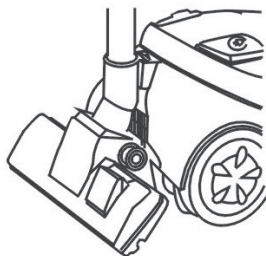


Нажмите кнопку включения/выключения, чтобы выключить пылесос, отсоедините вилку шнура от розетки и нажмите кнопку автоматического сматывания шнура, при этом другой рукой придерживайте шнур во избежание повреждений.

ВНИМАНИЕ:

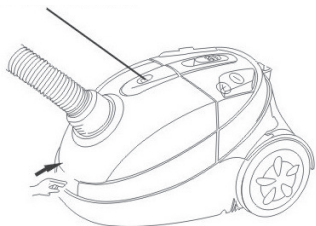
Если шнур питания не сматывается до конца, вытяните шнур ненамного и нажмите кнопку сматывания еще раз. Вы можете повторить эти шаги несколько раз до тех пор, пока шнур не сматается полностью.

После использования вы можете собрать пылесос, как показано на рисунке.

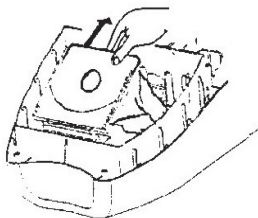


ЗАМЕНА ПЫЛЕСБОРНИКА

Индикатор наполненности пылесборника

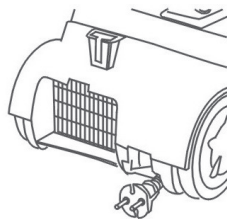
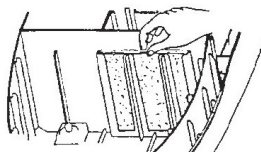


Когда пылесборник полностью наполнен, индикатор наполненности пылесборника загорается красным светом. Тогда откройте переднюю крышку, как показано на рисунке, достаньте пылесборник и опорожните его, либо замените.



ЧИСТКА И УХОД

1. Регулярно заменяйте пылесборник, чтобы избежать засоров.
2. Если фильтр заполнен пылью, его необходимо вымыть или заменить.



ВНИМАНИЕ:

Не стирайте фильтр в стиральной машине и не сушите с помощью электрического нагревателя, высушите его естественным способом и закрепите снова.

3. Для чистки поверхности пылесоса не применяйте химические средства. Используйте ткань, смоченную в мягком мыльном растворе.

ВНИМАНИЕ:

Отжимайте ткань перед чисткой, не допускайте, чтобы вода попала внутрь корпуса пылесоса.

БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ



Ваше устройство спроектировано и изготовлено из высококачественных материалов и компонентов, которые можно утилизировать и использовать повторно.

Если товар имеет символ с зачеркнутым мусорным ящиком на колесах, это означает, что товар соответствует Европейской директиве 2002/96/ЕС.

Ознакомьтесь с местной системой раздельного сбора электрических и электронных товаров. Соблюдайте местные правила.

Утилизируйте старые устройства отдельно от бытовых отходов. Правильная утилизация вашего товара позволит предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и человеческого здоровья.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ VCS-1400

Максимальная мощность 1400 Вт

Мощность всасывания 340 Вт

Напряжение питания 220-240 В

Частота тока 50 Гц

Длина сетевого шнура 4 м

Длина гибкого шланга 1,5 м



ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ



Соответствует техническим регламентам:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Сведения о сертификации:

№ TC RU C-CN.AИЗО.В.01110

Выдан ООО «Ивановский фонд сертификации»

Срок действия с 20.11.2014 по 19.11.2017

Дата производства указана на изделии.

Срок службы изделия – 3 года

Гарантийный срок – 1 год

Центральный авторизованный сервисный центр: ООО «ВипСервис», 142704, г. Москва, поселение Мосрентген, поселок завода Мосрентген, улица Героя России Соломатина, дом 31.

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 также узнать по телефону горячей линии 8-800-100-3331 или на сайте www.supra.ru, а также отправив запрос на supra@supra.ru

Изготовитель:

СУПРА ТЕХНОЛОДЖИСЛИМИТЕД

Китай, Гонконг, Квинз Роуд Централ, 222, Кай Вонг Коммершиал Билдинг, ЛГ2/Ф.,комната 2.

Сделано в Китае.

Manufacturer:

Supra Technologies Limited

Room 2, LG2/F, Kai Wong Commercial Building, 222 Queen's Road Central, HK, China

Made in China.

Импортер/организация, уполномоченная на принятие претензий от покупателей на территории России: ООО «ВипСервис», 142704, г. Москва, поселение Мосрентген, поселок завода Мосрентген, улица Героя России Соломатина, дом 31.

Единая справочная служба: 8-800-100-3331

Благодарим Вас за выбор техники SUPRA. Компания-производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, дизайн и комплектацию товара без предварительного уведомления.

www.supra.ru

