

SUPRA

Руководство по эксплуатации

ПЫЛЕСОС БЫТОВОЙ
SUPRA VCS-2081



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.

Данная модель пылесоса снабжена водяным фильтром (аквафильтром).

Пылесос с водяным фильтром обеспечивает высокую степень очистки воздуха при сухой уборке. Частицы, загрязняющие воздух, намокают в воде и оседают на дне контейнера с водой, а очищенный и увлажненный воздух возвращается в помещение. Таким образом, пылесос с водяной системой фильтрации особенно подходит для людей, чувствительных к воздушной пыли.

Дополнительно, при помощи данного пылесоса возможен сбор незначительного количества воды или водной пены при проведении влажной уборки.

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.

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---------------------------------------|---|
| УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ..... | 3 |
| УСТРОЙСТВО ПЫЛЕСОСА | 4 |
| СБОРКА ПЫЛЕСОСА | 5 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПЫЛЕСОСА..... | 5 |
| ЧИСТКА И УХОД | 7 |
| БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ | 8 |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ..... | 8 |

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:

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.

Используйте пылесос только таким образом, как это описано в настоящем руководстве.

Пылесос предназначен для домашней уборки, в основном для уборки пола.

Во время работы пылесос должен быть полностью собран и находиться в горизонтальном положении, запрещается устанавливать его на бока или переворачивать. Если пылесос перевернется, он начнет издавать необычные звуки и утратит всасывающую способность. В таком случае отключите пылесос от электросети и верните его в горизонтальное положение, после этого можно возобновить работу.

Запрещается использовать аксессуары, не рекомендованные производителем.

Всегда отключайте пылесос от электросети, если он не используется. Перед проведением чистки выключите пылесос переключателем питания на корпусе, затем отсоедините его от электросети.

При отключении от электросети не тяните за сетевой шнур, беритесь за вилку.

Запрещается передвигать пылесос, взявшись за сетевой шнур.

Запрещается ставить пылесос на сетевой шнур или другим образом зажимать сетевой шнур.

Не разрешайте детям играть с пылесосом, храните пылесос в недоступном для детей месте.

Запрещается использовать пылесос с поврежден-

ным сетевым шнуром или вилкой. Обратитесь в авторизованный сервисный центр производителя за его заменой.

Запрещается прикасаться к пылесосу или сетевому шнуру мокрыми руками во избежание поражения электрическим током.

Запрещается погружать пылесос, сетевой шнур или вилку в воду и другие жидкости, а также разбрызгивать на него воду или другие жидкости.

Во время использования пылесоса следите, чтобы насадка, трубка и шланг не засорились. При возникновении засора немедленно выключите пылесос и устраните засор.

Если щетка для уборки пола утратила способность всасывания, и при этом пылесос стал издавать необычные звуки, это значит, что резервуар для отработанной воды заполнен. В таком случае выключите пылесос, отключите его от электросети и опорожните резервуар для грязной воды. После этого можете продолжить работу.

Во время работы не подносите близко к насадке волосы, одежду, пальцы и т. п.

Будьте внимательны при перемещении пылесоса по неровным поверхностям или лестнице, следите, чтобы пылесос не опрокинулся или не упал.

Не закрывайте выход воздуха из пылесоса — это может привести к перегреву двигателя.

Регулярно проверяйте состояние гибкого шланга. При наличии повреждений пользоваться пылесосом нельзя.

Не используйте пылесос при отрицательных температурах. Перед использованием пылесоса убедитесь, что прибор хранился при комнатной температуре.

Запрещается убирать пылесосом горячий пепел, угольки, окурки и т. д.

Не оставляйте пылесос рядом с источниками тепла (например, рядом с плитой или батареей центрального отопления), т. к. это может вызвать деформацию пластикового корпуса и другие повреждения вследствие этого.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Запрещается убирать пылесосом осколки стекла, иголки, скрепки и другие острые, а также крупные предметы, т. к. это может привести к повреждению пылесоса.

Запрещается убирать пылесосом огнеопасные вещества, например, бензин, растворитель, спирт, — или другие летучие вещества.

Пылесос не предназначен для использования людьми с ограниченными физическими, сенсорными и умственными способностями (в том числе детьми), а также людьми без достаточного опыта,

если за ними не присматривают лица, ответственные за их безопасность.

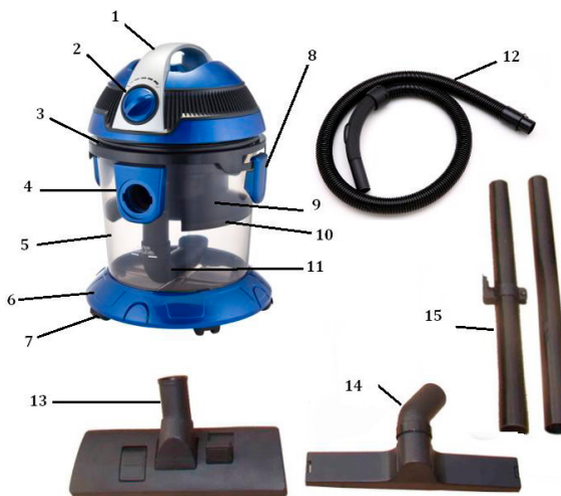
За ремонтом обращайтесь в авторизованные сервисные центры производителя, неквалифицированный ремонт может стать причиной поражения электрическим током и возгорания, кроме того, он снимает пылесос с гарантийного обслуживания.

Производитель не несет ответственность за повреждения, которые возникли вследствие неправильного обращения с пылесосом.

УСТРОЙСТВО ПЫЛЕСОСА

Данная модель пылесоса предназначена для проведения сухой уборки помещений.

Дополнительно, при помощи данного пылесоса возможен сбор незначительного количества воды или водной пены при проведении влажной уборки.



1. Ручка для переноски
2. Переключатель питания и регулятор мощности всасывания
3. Шнур питания (смотан)
4. Воздухозаборное отверстие
5. Контейнер
6. Основание
7. Ролик
8. Защелка
- 9, 10. Сепаратор (из двух частей)
11. Воздухозаборная трубка
12. Гибкий шланг
13. Щетка для сухой уборки ковра/пола
14. Щётка для влажной уборки (сбора воды и пены)
15. Удлинительная трубка

СБОРКА ПЫЛЕСОСА

Сборка Вашего пылесоса проста, никакие специальные инструменты не требуются.

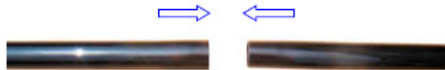
ВНИМАНИЕ:

Перед сборкой или разборкой пылесоса всегда отключайте его от электросети.

1. Вставьте гибкий шланг в воздухозаборное отверстие и поверните по часовой стрелке до фиксации.



2. Присоедините при необходимости удлинительную трубку к ручке гибкого шланга.



3. Установите на другой конец удлинительной трубки подходящую насадку.



4. Убедитесь, что в контейнер для воды установлена воздухозаборная трубка.

Налейте воду в контейнер до максимальной отметки. Не наливайте воду выше максимальной отметки, это может привести к ее разбрызгиванию.



ВНИМАНИЕ:

Не используйте пылесос для сбора загрязнений или остатков жидкости (пены) не заполнив контейнер необходимым количеством чистой воды.

5. Установите фильтр в сепаратор. Приложите одну часть сепаратора к другой и зафиксируйте, повернув по часовой стрелке.



6. Сверху установите моторный блок пылесоса и зафиксируйте его защелками.



ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПЫЛЕСОСА

ВНИМАНИЕ:

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

1. Полностью размотайте шнур питания и подключите вилку к электрической розетке.

2. Включите пылесос, нажав на переключатель питания. Поворачивая переключатель мощности, установите подходящую мощность всасывания. Поворот по часовой стрелке соответствует увеличению силы всасывания.



Вы также можете регулировать силу всасывания регулятором на ручке.



Регулятор силы всасывания

Во время сухой уборки ковра или пола изменяйте положение рычажков на универсальной щетке:



– уборка ковра;



– уборка пола;

3. По окончании эксплуатации выключите пылесос, нажав на переключатель питания, и отсоедините пылесос от электросети.

Примечание: поскольку работа пылесоса основана на завихрении всасываемого воздуха в водяном фильтре. При этом всасываемый мусор и остатки моющих средств собираются в воде. При определенных условиях может происходить образование пены на поверхности воды в контейнере. Незначительное пенообразование во время работы является нормальным и не оказывает негативного влияния на работу прибора.

Если количество пены в контейнере стало значительным, и появилась опасность засасывания её в двигатель, следует или заменить воду в кон-

тейнере на чистую, или добавить в воду немного специальной противопенной жидкости.

ВНИМАНИЕ:

Во время уборки следите, чтобы ничто не блокировало свободное поступление воздуха в воздухозаборное отверстие, в противном случае возможен перегрев двигателя и поломка пылесоса. Если вы обнаружили, что произошел засор, немедленно выключите пылесос, устранили засор, и только после этого можете продолжить уборку.

ФУНКЦИЯ РАСПЫЛЕНИЯ

На корпусе пылесоса, со стороны обратной переключателю питания, расположено отверстие, закрытое колпачком.



Снимите колпачок и присоедините к отверстию гибкий шланг.



Теперь включите пылесос, нажав переключатель питания – из шланга будет поступать поток воздуха, который можно использовать для распыления при помощи подходящей насадки или удалению пыли и других легких загрязнений из труднодоступных мест.



ЧИСТКА И УХОД

ВНИМАНИЕ:

Проводите чистку пылесоса сразу после каждого использования.

Любые процедуры по чистке корпуса и деталей пылесоса и уходу за ним следует проводить только после отключения пылесоса от электросети.

После каждого использования сливайте грязную воду.

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.) для чистки пылесоса, т.к. они могут повредить поверхность корпуса и внутренности пылесоса.

Очистка фильтров

Периодически необходимо проводить очистку фильтров.

Промойте фильтры холодной водой и дайте им полностью высохнуть естественным способом.

ВНИМАНИЕ:

Запрещается стирать фильтры в стиральной машине или сушить их с помощью фена.

Запрещается эксплуатировать пылесос без фильтров.

Хранение пылесоса

Храните пылесос в недоступном для детей месте

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

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 переключателем питания. |
| Уменьшилась сила всасывания. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте, не засорились ли насадка, шланг, трубка. При необходимости устранили засор. |
| 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, трубка. При необходимости устранили засор. |

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 здоровья людей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания: 220-240 В

Частота тока: 50Гц

Максимальная потребляемая мощность: 1000Вт

Мощность всасывания: не менее 380Вт

Разрежение: не менее 12кПа

Поток воздуха: не менее 1.1 м³/мин

Уровень шума: не более 76 дБ (А)

Объем контейнера: 10 л

Объем для воды: 1.6 л

Диапазон рабочих температур: от 15 до 35 °С

Длина сетевого шнура: 5 м

Длина гибкого шланга: 1.5 м

Габаритные размеры: 313 x 313 x 393 мм

Срок службы прибора составляет 3 года.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию прибора без дополнительного уведомления об этих изменениях.

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ



Соответствует техническим регламентам:

Технический регламент Таможенного союза
«О безопасности низковольтного оборудования»
(ТР ТС 004/2011);

Технический регламент Таможенного союза
«Электромагнитная совместимость технических
средств» (ТР ТС 020/2011).

Сведения о сертификации:

Сертификат соответствия № TC RU C-CN.АЛ33.В.02799

Срок действия с 24.02.2016 по 23.02.2018 включительно

Орган по сертификации продукции:

ООО «Эталон-Экспертиза»

Адрес: 115230, город Москва, Каширское шоссе,
дом 1, корпус 2, этаж 2/помещение №16

Дата производства указана на изделии.

Срок службы изделия - 3 года

Гарантийный срок - 1 год

Центральный авторизованный сервисный центр:

ООО «ПРОФСЕРВИС», 143441, МО,
Красногорский район, деревня Путилково,
ул. Сходненская, д.25

Список сервисных центров предлагается (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 ТЕХНОЛОДЖИ ЛИМИТЕД

КНР, Гонконг, Квинз Роуд Централ, 222, Кай Вонг
Коммерциал Билдинг, ЛГ2/Ф., комната 2

Сделано в Китае.

Manufacturer:

SUPRA TECHNOLOGIE LIMITED

RM 2 LG2/F KAI WONG COMM BLDG 222 QUEEN'S RD
CENTRAL. HONG KONG

Made in CHN.

Импортер/организация, уполномоченная на принятие претензий от покупателей на территории России: ООО «ПРОФСЕРВИС», 143441, МО, Красногорский район, деревня Путилково, ул. Сходненская, д.25

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

