

SUPRA

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



**ПЫЛЕСОС БЫТОВОЙ
VCS-2410**

Уважаемый покупатель!

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.

СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	3
КОМПЛЕКТАЦИЯ	5
УСТРОЙСТВО ПЫЛЕСОСА	5
СБОРКА	6
ВЫБОР НАСАДКИ	6
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	6
ЧИСТКА И УХОД	7
УСТРАНЕНИЕ ПРОСТЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	10
БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ	11
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	11

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Пылесос разработан исключительно для бытового применения и должен быть использован строго по назначению.

Перед подключением к электросети убедитесь в том, что напряжение, указанное на пылесосе, соответствует напряжению электросети. Напряжение указано в технических характеристиках пылесоса. Подключайте пылесос к розетке, рассчитанной на мощность 10 А.

Запрещается использовать поврежденный или неисправный пылесос, в т.ч. при поврежденном шнуре питания.

Всегда следует отключать пылесос от сети, если вы не пользуетесь пылесосом, а также перед его разборкой или чисткой.

Не тяните пылесос за гибкий шланг. Регулярно проверяйте состояние гибкого шланга. Не используйте шланг, если он поврежден.



При отключении пылесоса от электросети запрещается тянуть за шнур питания. Беритесь за вилку.



При подключении к электросети и во время работы запрещается прикасаться к вилке и шнуру питания мокрыми руками.

Запрещается оставлять включенный пылесос без

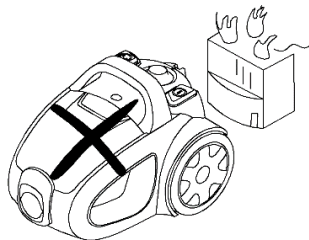
присмотра.

Во время работы пылесос должен находиться в горизонтальном положении, следите за устойчивостью пылесоса на лестнице.

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

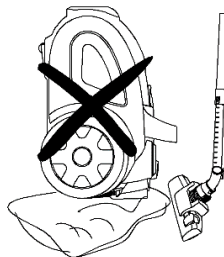
Запрещается использовать пылесос без фильтров.

Запрещается погружать пылесос в воду и другие жидкости или разбрызгивать на пылесос воду и другие жидкости.

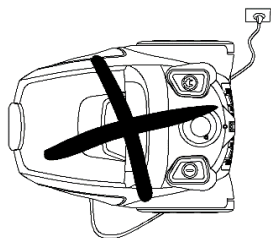


Запрещается использовать пылесос слишком близко от источников тепла (например, радиаторов или печей).

Если вы используете пылесос длительное время, то извлеките сетевой шнур на 2/3, иначе возможен перегрев или повреждения.



Запрещается перекрывать воздуховыпускные отверстия.



Запрещается ставить пылесос на шнур питания.



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

Запрещается перекрывать воздуховыпускные отверстия пылесоса.

Запрещается пытаться убирать пылесосом крупные предметы.



Запрещается убирать пылесосом острые предметы, иголки, канцелярские кнопки, скрепки и т.п.

Запрещается убирать пылесосом разбитое стекло, острые предметы и т.п.

Запрещается убирать 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.

Запрещается убирать пылесосом ядовитые, взрывоопасные и разъедающие вещества.

Запрещается убирать пылесосом асбест или асбе-

стовую пыль.



Запрещается убирать пылесосом воду и другие жидкости.

Запрещается использовать химические растворители для очистки пылесоса.

При возникновении неполадок обращайтесь в сервисные центры производителя. Неквалифицированный ремонт может стать причиной несчастного случая или травмы пользователя, а кроме того приводит к лишению вас права на гарантийное обслуживание.

Запрещено использование пылесоса людьми с ограниченными физическими, сенсорными и ментальными способностями (в том числе детьми) без присмотра людьми, ответственными за их безопасность.

Храните пылесос в недоступном для детей месте.

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ



Пылесос



Гибкий шланг



Телескопическая трубка



Насадка-щетка для уборки ковра/
пола



Комбинированная насадка для уборки
труднодоступных мест, торшеров, книжных шка-
фов

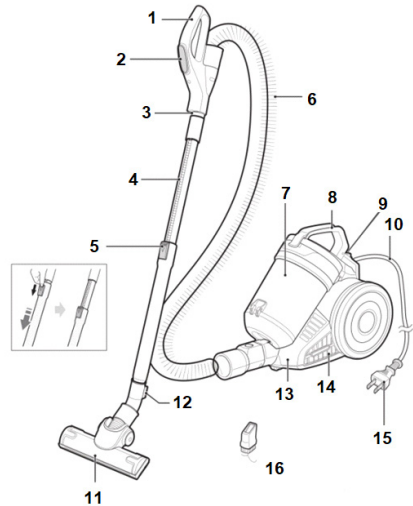


Насадка для очистки мягкой мебели

Инструкция по эксплуатации

Гарантийный талон

УСТРОЙСТВО ПЫЛЕСОСА



1. Ручка шланга
2. Панель управления
3. Соединительный патрубок ручки шланга
4. Металлическая телескопическая трубка
5. Фиксатор высоты телескопической трубки
6. Гибкий шланг
7. Контейнер для сбора пыли
8. Ручка для переноски
9. Световой индикатор
10. Шнур питания
11. Насадка-щетка для уборки ковра/пола
12. Крепление щетки на корпусе
13. Корпус пылесоса с двигателем
14. Вентиляционные отверстия
15. Вилка питания
16. Комбинированная насадка

СБОРКА

ВНИМАНИЕ:

Запрещается подключать пылесос к электросети, если он не полностью собран.

1. Выровняйте гибкий шланг относительно воздухозаборного отверстия и прижмите до фиксации.

Чтобы отсоединить гибкий шланг, нажмите на кнопку снятия гибкого шланга.

2. Вставьте соединительный патрубок ручки шланга в широкий конец телескопической трубки, поворачивая его с усилием влево и вправо. Убедитесь в конце, что трубка надежно держится и не упадет во время уборки.

3. Вставьте другой конец телескопической трубки в соединительный патрубок насадки-щетке для уборки ковра/пола, поворачивая его с усилием влево и вправо. Убедитесь в конце, что насадка надежно держится и не упадет во время уборки.

Вместо насадки-щетке для уборки ковра/пола вы можете закрепить насадку для очистки мягкой мебели или комбинированную насадку.

4. Нажмите на фиксатор высоты телескопической трубки и отрегулируйте ее длину. Затем отпустите фиксатор.

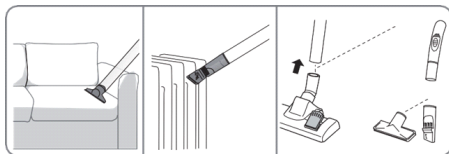
5. Убедитесь, что в контейнере для сбора пыли установлены фильтры, и установите контейнер на пылесос. Для этого выровняйте контейнер относительно его посадочного места и держась за ручку прижмите до щелчка.

Чтобы снять контейнер для сбора пыли, нажмите на кнопку снятия контейнера для сбора пыли и в то же время потяните контейнер за ручку вверх.

ВНИМАНИЕ:

Если контейнер для сбора пыли неправильно установлен, это может снизить эффективность работы пылесоса и привести к утечке пыли обратно в помещении.

ВЫБОР НАСАДКИ



Универсальная насадка-щетка

Универсальная насадка-щетка может использоваться как для уборки пола, так и для уборки ковров. С помощью рычажка на щетке выберите подходящее положение:

- щетина выдвинута – для уборки пола;
- щетина убрана – для уборки ковра.

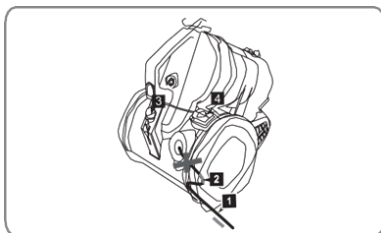
Насадка для очистки мягкой мебели

Используйте специальную насадку для очистки мягкой мебели.

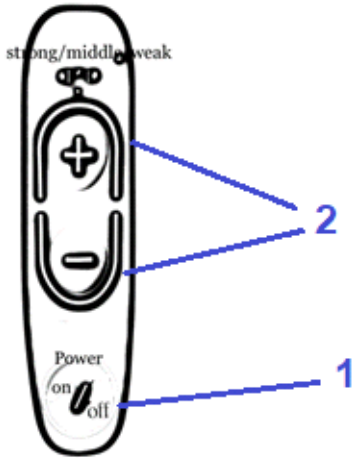
Узкая насадка для уборки труднодоступных мест штор, мебели, торшеров, книжных шкафов

Используйте комбинированную насадку для уборки углов, батарей, узких пространств между мебелью и стенами и других труднодоступных мест, а с щетиной – для чистки штор, мебели, торшеров, книжных шкафов и других предметов интерьера.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ



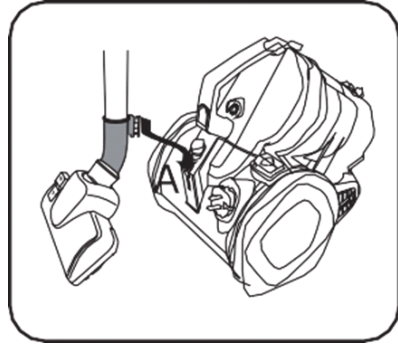
1. Возьмитесь за вилку питания (4) и вытяните шнур питания до желтой отметки (1). Не вытягивайте шнур питания далее красной отметки (2).



ку автоматической смотки шнура , чтобы убрать



шнур питания



2. Подключите вилку питания к электрической розетке и нажмите кнопку включения/выключения (1), чтобы его включить пылесос.

3. Выполните уборку. Вы можете изменять мощность всасывания кнопками регулировки мощности на ручке (2). Например, при чистке штор может потребоваться уменьшить силу всасывания.

4. По окончании работы нажмите кнопку включения/выключения, чтобы выключить пылесос.

7. По окончании использования уберите пылесос на хранение. Вы можете закрепить щетку на корпусе для компактности.

ЧИСТКА И УХОД

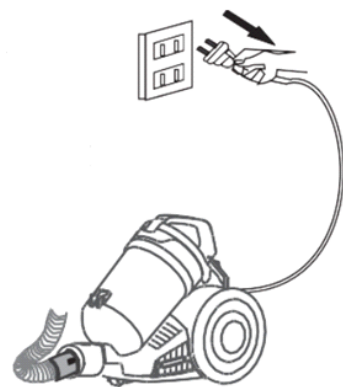
Выключите пылесос и отсоедините шнур питания от электросети. Очистите внешнюю поверхность пылесоса мягким моющим средством. Агрессивные или абразивные средства могут повредить внешнюю поверхность.

Если мощность всасывания стала низкой, проверьте, возможно, наполнился контейнер для сбора пыли, засорились фильтры или какой-либо предмет застрял в насадке, трубке или шланге.

Регулярно проводите чистку контейнера и фильтров.

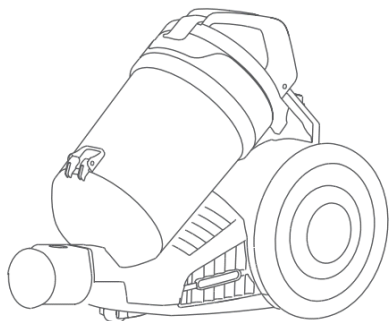
Очистка контейнера для сбора пыли

Выключите пылесос и отсоедините шнур питания от электросети.

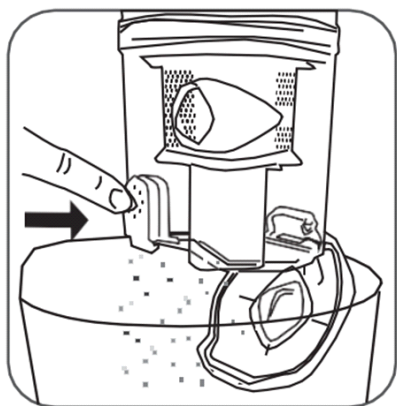


5. Отключите вилку питания от розетки.

6. Аккуратно придерживая вилку, нажмите кноп-



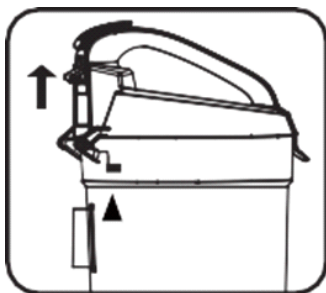
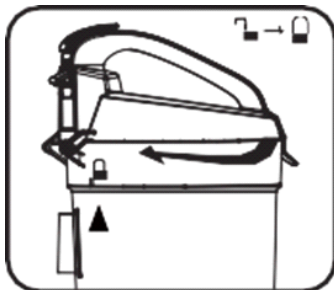
Снимите контейнера для сбора пыли с пылесоса, нажав на кнопку снятия контейнера и одновременно потянув за ручку.



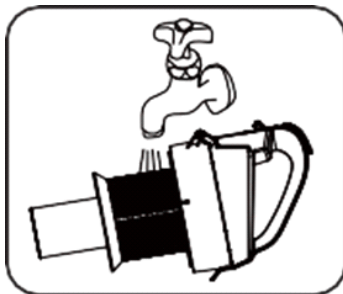
Расположите контейнер над мусорным ведром. Нажмите на, чтобы нижняя крышка контейнера открылась, и вытряхните пыль и мусор в ведро. Затем закройте нижнюю крышку контейнера и установите его обратно на пылесос.

Очистка фильтра

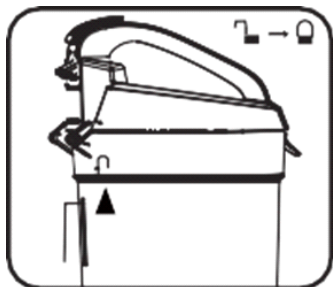
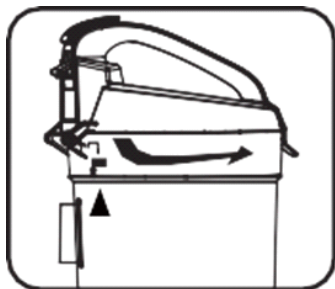
Если контейнер для пыли и фильтр циклонного типа сильно загрязнены, необходимо их вымыть.



Поверните верхнюю крышку контейнера для сбора пыли так, чтобы отметки треугольник на контейнере и открытый замок на крышке совпали.



Извлеките фильтр из контейнера и вымойте его под краном. Также вымойте контейнер. Перед тем, как снова собрать и установить их на пылесос, дождитесь, когда они полностью высохнут.



Вставьте верхнюю крышку с фильтром в контейнер для сбора пыли так, чтобы отметки треугольник на контейнере и открытый замок на крышке совпали, а затем поверните крышку так, чтобы отметка треугольник располагалась напротив отметки закрытого замка на крышке.

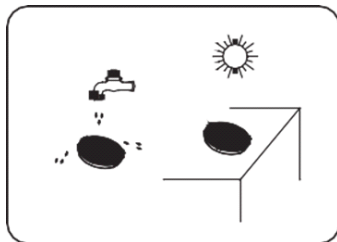
Чистка фильтра двигателя



Откройте защелку на верхней крышке контейнера для сбора пыли и извлеките фильтр двигателя.



Промойте фильтр прохладной водой под краном. Запрещается мыть фильтр горячей водой или использовать для его мытья моющие средства.

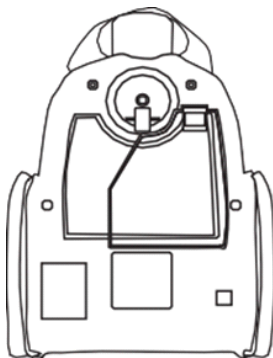


Дайте фильтру полностью высохнуть в течение 24 часов. Запрещается сушить фильтр с помощью фена или на батарее.

Затем установите фильтр обратно в контейнер, а контейнер установите на пылесос.

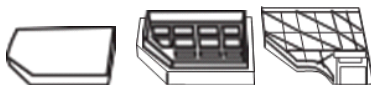
Запрещается использовать пылесос без фильтров.

Чистка воздуховыпускного фильтра



Нажмите на защелку воздуховыпускной решетки на дне пылесоса и снимите ее.

Извлеките фильтр и отряхните его от пыли. При сильном загрязнении фильтр можно вымыть водой. В последнем случае перед установкой обратно дайте фильтру полностью высохнуть естественным путем.



Установите фильтр и воздуховыпускную решетку обратно на пылесос.

УСТРАНЕНИЕ ПРОСТЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

При возникновении неисправности попробуйте устранить ее с помощью рекомендаций из таблицы ниже. Если неисправность не устраняется, не пытайтесь самостоятельно починить прибор, обратитесь в авторизованный сервисный центр производителя.

Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
Прибор не включается.	<ol style="list-style-type: none">1. Пылесос не подключен к сети питания.2. Розетка не исправна.3. Двигатель перегрелся.4. Сломан переключатель питания.	<ol style="list-style-type: none">1. Подключите вилку к электрической розетке, убедитесь, что контакт вилки в розетке плотный.2. Убедитесь, что розетка исправна, подключив к ней другой электроприбор.3. Дайте двигателю остыть в течение 30 минут и включите пылесос снова.4. Обратитесь в сервисный центр производителя.
Сила всасывания уменьшилась. Пылесос не всасывает пыль.	<ol style="list-style-type: none">1. Контейнер для сбора пыли переполнен.2. Фильтры загрязнены или мокрые.3. Засорена насадка или удлинительная трубка.	<ol style="list-style-type: none">1. Опорожните контейнер для сбора пыли.2. Проведите чистку или замену фильтров. После очистки фильтры должны полностью высохнуть.3. Выключите пылесос и устраните засор.
Пылесос выпускает пыль.	<ol style="list-style-type: none">1. Контейнер для сбора пыли переполнен.2. Контейнер для сбора пыли неправильно установлен.3. Фильтры установлены неправильно.4. Фильтры повреждены.	<ol style="list-style-type: none">1. Опорожните контейнер для сбора пыли.2. Установите контейнер для сбора пыли правильно, при этом должен быть слышен щелчок.3. Установите фильтры правильно.4. Замените фильтры.
Необычный шум во время работы пылесоса.	<ol style="list-style-type: none">1. Произошел засор.2. Контейнер для сбора пыли переполнен.	<ol style="list-style-type: none">1. Выключите пылесос и проверьте на наличие засора насадку и трубку.2. Опорожните контейнер для сбора пыли.

Пылесос может выключиться автоматически в следующих случаях:

- При максимальном заполнении контейнера для сбора пыли.
- При застревании крупных предметов в шланге или трубке.
- Если фильтр циклон сильно загрязнен.
- Если фильтр двигателя загрязнен.

После устранения причины неполадки через некоторое время пылесос готов к эксплуатации.

Если пылесос не работает, проверьте правильность подключения пылесоса к сети и исправность розетки электросети.

Если после проверки пылесос не работает, обратитесь в сервисный центр. Не разбирайте пылесос и не пытайтесь производить его ремонт самостоятельно.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Транспортировку приборов проводят всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте конкретного вида.
- При перевозке прибора используйте оригинальную заводскую упаковку. Прибор должен быть надежно зафиксирован в упаковке. Оберегайте прибор от ударов и падения. Упаковка с прибором должна быть надежно зафиксирована стропами, ремнями или сеткой во избежание ее перемещения во время транспортировки.
- Транспортировка приборов должна исключать возможность воздействия на них атмосферных осадков и агрессивных сред.
- Перед тем, как убрать прибор на хранение проведите его полную чистку и дайте высохнуть всем деталям.
- Приборы необходимо хранить в закрытом сухом и чистом помещении при температуре окружающего воздуха не ниже 0°C и не выше +40°C, с относительной влажностью воздуха не выше 80% и отсутствии в окружающей среде кислотных и других паров, отрицательно влияющих на материалы приборов.

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

Напряжение питания: ~220-240 В, 50 Гц

Максимальная мощность: 2200 Вт

Максимальная мощность всасывания: 380 Вт

Контейнер для сбора пыли емкостью 1,5 л

Класс электрозащиты: II



В связи с политикой постоянного совершенствования изделий производитель оставляет за собой право на внесение изменений в технические характеристики, конструкцию, дизайн и комплектацию прибора без предварительного уведомления пользователя.

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Товар сертифицирован.

Товар соответствует требованиям нормативных документов:

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

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

При отсутствии копии нового сертификата в коробке спрашивайте копию у продавца.

Полную информацию о сертификате соответствия вы можете получить у продавца или на сайте

www.Supra.ru.



Изготовитель: МУЛЬТИГУДЗ ПРОДАКШН ЛИМИТЕД,
адрес: КНР, Гонконг, Сентрал, Дэ Ву роуд 136, БОК
Груп Лайф Эшуаранс Тауэр, 15/Ф. Сделано в Китае.

Manufacturer: MULTIGOODS PRODUCTION LIMITED
15/F BOC GROUP LIFE ASSURANCE TOWER 136 DES
VOEUX RD CENTRAL HONG KONG. Made in China.

Импортер/организация, уполномоченная на принятие претензий на территории России:

ООО «СЕРВИС-ВИП». 144009, Московская область,
г. Электросталь, ул. Корнеева, д. 6Б, оф. 203.

* Данные могут быть изменены в связи со сменой изготовителя, продавца, производственного филиала, импортера в РФ. В случае изменения данных актуальная информация указывается на дополнительной наклейке, размещенной на упаковке изделия.

Дата производства указана на упаковке

или изделия.

Срок службы изделия – 3 года.

Гарантийный срок – 1 год.

Гарантийное обслуживание осуществляется согласно прилагаемому гарантийному талону.

Гарантийный талон и инструкция по эксплуатации являются неотъемлемыми частями данного изделия.

SUPRA

SUPRA.RU