

SUPRA

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



РОБОТ-ПЫЛЕСОС

VCS-4091

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.

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.

ПРИМЕЧАНИЕ:

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

ОГЛАВЛЕНИЕ

НАЗНАЧЕНИЕ	3
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	4
КОМПЛЕКТАЦИЯ	7
УСТРОЙСТВО ПЫЛЕСОСА	7
СБОРКА	8
ЗАРЯДКА БАТАРЕИ	8
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПЫЛЕСОСА	9
ЗНАЧЕНИЯ ИНДИКАТОРОВ	11
ЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	12
УСТРАНЕНИЕ ПРОСТЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	13
БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ	14
ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ	15

НАЗНАЧЕНИЕ

Робот-пылесос предназначен для автоматизированной уборки пола в жилых помещениях. Он позволяет без помощи или при минимальном вмешательстве человека пропылесосить сухие ровные полы с покрытием из дерева, паркета, паркетной доски, ламината, керамической плитки, линолеума.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Робот-пылесос предназначен для работы в домашних условиях, внутри помещения, при нормальной температуре и влажности воздуха и должен быть использован строго по назначению. Прибор не предназначен для использования вне помещений. Запрещено использовать прибор в промышленных и коммерческих целях.

Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с изложенными здесь мерами безопасности и предосторожности и строго придерживайтесь их во время использования прибора:

- Достаньте прибор из упаковки и уберите упаковочные материалы подальше от детей.
- Перед первым использованием или после длительного перерыва в эксплуатации пылесоса полностью зарядите батарею пылесоса.
- Перед подключением зарядного устройства к электросети, убедитесь в том, что напряжение, указанное на маркировке адаптера питания, соответствует напряжению электросети.
- Зарядка встроенной батареи может осуществляться исключительно с помощью зарядного устройства, поставляемого в комплекте.
- Зарядное устройство должно использоваться исключительно для зарядки батареи этой модели пылесоса.
- Запрещается извлекать аккумуляторную батарею из пылесоса и пытаться использовать ее в других устройствах и приборах.
- Запрещается заряжать аккумуляторную батарею, когда она не установлена в пылесос.



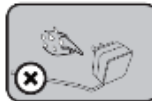
При отключении зарядного устройства от розетки не тяните за провод, беритесь за вилку.

- Запрещается использовать прибор или зарядное устройство при наличии повреждений.
- Если устройство не работает как следует, если оно повреждено, влажное или упало в воду, если есть запах гари, дыма, не используйте его. Обратитесь в авторизованный сервисный центр производителя для проверки и ремонта.



Запрещается эксплуатировать пылесос или заряжать батарею на улице.

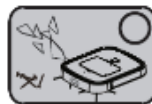
- Запрещается заряжать прибор в непосредственной близости от душа, ванны, умывальника, бассейна, других емкостей с водой или источников влаги.
- Запрещается подвергать пылесос воздействию влаги. Запрещается погружать пылесос или зарядное устройство в воду или другую жидкость. Запрещается разбрызгивать на пылесос воду или другие жидкости.



Запрещается прикасаться к пылесосу, подключенному к электросети, мокрыми руками.

- Если вы уходите из дома, отключите пылесос от электросети.
- Если всасывающее отверстие пылесоса засорилось, немедленно выключите пылесос и устраните засор, после этого можете снова включить пылесос.
- Во время сборки и разборки следует выключать пылесос.

• Запрещается убирать с помощью пылесоса:



разбитое стекло, острые предметы, иголки, канцелярские кнопки, скрепки и т.п.;

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- химические вещества, порошки (в т.ч. муку, крахмал и т.п.), асбест, цемент, гипс и другие мелкодисперсные вещества;

- краситель, используемый в принтерах или копировальных машинах,

- воду и другие жидкости;



- горящие спички, угольки, непотушенные окурки, горящий или тлеющий мусор, золу и т.п.;

- агрессивные, взрывоопасные, воспламеняющиеся вещества. Не пользуйтесь пылесосом в местах, где могут находиться такие жидкости или их пары.

• Не используйте устройство в местах вероятной утечки горючих газов или при обнаружении запаха газа.

• Запрещается подвергать пылесос воздействию высоких температур. Не оставляйте прибор вблизи нагревательных приборов, печей и т.п.

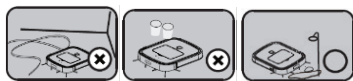
• Не используйте устройство на мокрых поверхностях или на поверхностях, где скопилась вода.

• Пылесос должен храниться в сухом месте, в помещении.

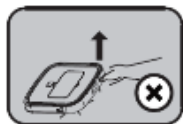
• Если вы длительное время не пользуетесь пылесосом, заряжайте батарею не реже одного раза в три месяца.

• Используйте пылесос только для домашней уборки при температуре от -10°C до +45°C.

• Не допускайте падения пылесоса. Если в доме есть лестница, с которой пылесос может упасть, поставьте ограждение, чтобы пылесос не мог доехать до лестницы.



• На время уборки с помощью робота-пылесоса уберите с пола все провода, которые могут мешать его движению и работе, а также хрупкие предметы, которые могут разбиться.



• Запрещается брать работающий пылесос за передний край. Всегда берите пылесос обеими руками по бокам.

• Запрещается эксплуатировать пылесос, если он не полностью собран.



• Запрещается использовать аксессуары, не предусмотренные производителем.

• Запрещается перекрывать вентиляционные отверстия пылесоса, в противном случае возможен перегрев внутренних компонентов прибора и его выход из строя.

• До начала использования пылесоса убедитесь в том, что пылесборник и фильтры находятся в предназначенных для них местах.

• Запрещается эксплуатировать пылесос без фильтров.

• Запрещается использовать абразивные вещества или агрессивные химические растворители для очистки пылесоса.



• Если вы не планируете пользоваться пылесосом в течение длительного времени, перед тем, как убрать его на хранение, извлеките из него батарею.

• В экстремальных ситуациях возможна утечка электролита из батареи пылесоса. Запрещается прикасаться к электролиту руками. Если электролит попал на кожу или в глаза, немедленно промойте водой и обратитесь к врачу.

• Запрещается бросать в огонь или нагревать аккумуляторные батареи пылесоса, это может привести к взрыву.

- Запрещается разбирать, вносить изменения в конструкцию или чинить прибор самостоятельно.
- Запрещается использование каких-либо аксессуаров, не рекомендованных производителем.
- 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.
- Храните пылесос в недоступном для детей месте.



Не разрешайте детям играть с пылесосом. Следите за детьми, если в помещении работает робот-пылесос.

• Данный пылесос не предназначен для использования людьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, в т.ч. маленькими детьми, а также людьми с недостаточными знаниями и опытом эксплуатации электроприборов, если им не были даны достаточные разъяснения и за ними не присматривают лица, ответственные за их безопасность.

ВНИМАНИЕ:

Повреждения прибора, возникшие в результате ненадлежащего использования, снимают его с гарантийного обслуживания.

Производитель не несет ответственности за последствия неправильной эксплуатации устройства и в случае нарушения изложенных здесь инструкций по безопасности.

Меры безопасности при использовании элементов питания пульта ДУ

Неправильное использование элементов питания может привести к утечке электролита и/или взрыву. Выполняйте нижеследующие инструкции.

Устанавливайте элементы питания в строгом соответствии с полярностью (+) и (-).

Различные типы элементов питания имеют различные характеристики. Не используйте вместе элементы питания разных типов.

Не используйте вместе старые и новые элементы питания. Одновременное использование старых и новых элементов питания снижает срок службы нового элемента питания или ведет к утечкам электролита из старого элемента питания.

Выньте элементы питания сразу же, как только они разрядились. Химикаты, вытекшие из элементов питания, вызывают коррозию. Если обнаружены следы утечки химикатов, удалите их тканью.

Элементы питания, которые поставляются с проигрывателем, могут иметь более короткий срок службы из-за условий хранения.

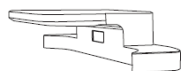
Выньте элементы питания из пульта ДУ, если он не используется в течение длительного времени.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

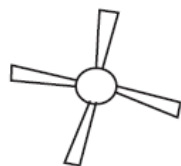
Откройте коробку и убедитесь, что все комплектующие имеются в наличии в исправном состоянии:



- робот-пылесос с установленной внутри аккумуляторной батареей;



- док-станция;



- боковые щетки;



- адаптер питания;



- пульт дистанционного управления;

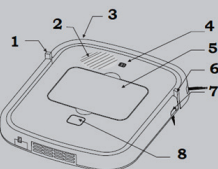


- руководство по эксплуатации;

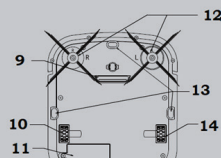
- гарантийный талон.

УСТРОЙСТВО ПЫЛЕСОСА

ВИД СПЕРЕДИ И СВЕРХУ



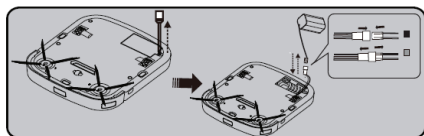
ВИД СНИЗУ



1. Защитный блок (удалите перед эксплуатацией)
2. Зона действия бесконтактной зарядки батареи
3. Бампер для защиты от столкновений
4. Датчик определения высоты (расстояния до препятствия сверху)
5. Контейнер для сбора пыли
6. Защитный блок (удалите перед эксплуатацией)
7. Датчик определения расстояния до стены
8. Кнопка включения/выключения с индикатором
9. Воздухозаборное отверстие
10. Правое колесо
11. Крышка батарейного отсека
12. Боковые щетки
13. Датчик определения расстояния до пола
14. Левое колесо

СБОРКА

Установка батареи



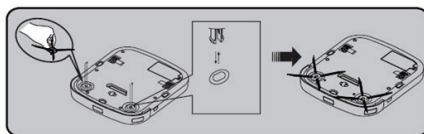
1. С помощью отвертки открутите винт в крышке батарейного отсека и снимите крышку.

2. Соедините провода от батареи с проводами внутри батарейного отсека. Соединяйте друг с другом провода одинакового цвета.

(Чтобы разъединить провода, нажмите на рычажок на присоединительном разъеме провода и разъедините провода.)

3. Установите батарею внутрь батарейного отсека. Располагайте батарею и провода в соответствии с рисунком. После этого закройте крышку и закрутите винт отверткой.

Установка боковых щеток



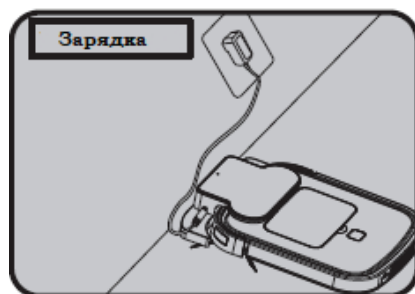
Чтобы установить щетку, возьмите ее по центру с двух сторон и прижмите на посадочное место до фиксации. Убедитесь, что щетка надежно закрепилась. Перед каждым запуском пылесоса проверяйте, что щетки закреплены на приборе.

Внимание:

Левая (с маркировкой L) и правая (с маркировкой R) щетки различаются. Устанавливайте их только на свои места.

Чтобы отсоединить щетку, возьмитесь за нее по центру и с усилием потяните.

ЗАРЯДКА БАТАРЕИ



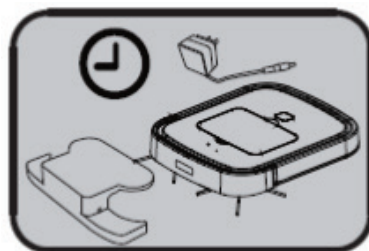
Робот-пылесос самостоятельно подъезжает к док-станции для зарядки батареи, когда заряд батареи низкий.

Док-станция для зарядки батареи должна располагаться у стены, при этом на расстоянии 1,5 метров не должно быть предметов, препятствующих подъезду пылесоса.



Подключите штекер адаптера питания к док-станции, а вилку питания – к электрической розетке. Следите, чтобы ничто не препятствовало подъезду пылесоса.

Время зарядки батареи



Перед первым использованием прибора либо после длительного перерыва заряжайте батарею в течение 8 часов. При этом первые 3-4 раза ис-

пользуйте пылесос до полного разряда батареи, после чего заряжайте ее полностью. В дальнейшем достаточно заряжать батарею в течение 4-6 часов. Полного заряда батареи хватает примерно на 90 мин работы пылесоса.

ВНИМАНИЕ:

Если вы не планируете длительное время пользоваться пылесосом, извлеките из него батарею. Во время извлечения батареи пылесос должен быть выключен.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПЫЛЕСОСА

Робот-пылесос предназначен для напольных поверхностей следующих типов:

- керамическая плитка;
- деревянный пол, паркет, паркетная доска.
- ламинат
- линолеум

Управление



Работой робота-пылесоса можно управлять исключительно с помощью пульта дистанционного управления, поставляемого в комплекте. Перед началом работы вставьте в пульт ДУ элементы питания.


Начало работы

Перед началом использования зарядите встроенную батарею пылесоса. Если батарея разряжена или уровень заряда слишком низкий, пылесос не будет работать.


Извлеките из пылесоса батарею и разъедините разъем ее подключения к пылесосу. Нажмите и удерживайте около 3 секунд кнопку START/STOP на пульте ДУ, и на пульте ДУ начнет быстро мигать индикатор. В течение 10 секунд соедините разъем подключения батареи к пылесосу и вставьте батарею в робот-пылесос. После этого между пылесосом и пультом ДУ будет установлено соединение, при это раздастся три звуковых сигнала. Если соединение не будет установлено в течение 10 секунд, робот-пылесос выйдет из режима установки соединения, при этом звуковые сигналы не прозвучат. Если не трогать пылесос в течение 5 минут, он перейдет в спящий режим. В этом случае повторите попытку соединения.

После того как соединение будет установлено, вы сможете управлять работой пылесоса с помощью пульта ДУ. Вам не нужно каждый раз устанавливать соединение при запуске пылесоса.

Выход из спящего режима


Когда пылесос находится в спящем режиме, нажмите и удерживайте кнопку  на пульте ДУ, чтобы перевести прибор в рабочий режим. При этом раздастся один звуковой сигнал.

После запуска пылесос при каждом нажатии на кнопку пульта ДУ будет раздаваться звуковой сигнал.



Если пылесос находится в спящем режиме, и вы нажмете кнопку питания на корпусе пылесоса, то пылесос переключится в рабочий режим, а пульт ДУ останется в спящем режиме. Вам потребуются нажать и удерживать кнопку  на пульте ДУ на протяжении 3 секунд, чтобы активировать пульт ДУ.

После этого вы сможете управлять пылесосом с пульта ДУ.



Определение места нахождения пылесоса

Когда пылесос находится в спящем режиме и его батарея не разряжена, нажмите и удерживайте кнопку  на пульте ДУ на протяжении 3 секунд, чтобы робот-пылесос стал подавать непрерывный звуковой сигнал и вам было легко его найти.

Возвращение пылесоса на док-станцию

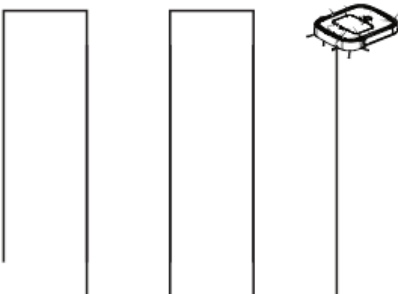
В любом режиме нажмите кнопку  на пульте ДУ, чтобы пылесос вернулся на док-станцию для зарядки батареи. Нажмите кнопку  еще раз, чтобы пылесос выключился, прекратил подзарядку и перешел в режим ожидания.

Автоматическая уборка



В любом режиме нажмите кнопку  , чтобы пылесос перешел в режим автоматической уборки. Нажмите кнопку  еще раз, чтобы пылесос вышел из режима автоматической уборки и перешел в режим ожидания.

В режиме автоматической уборки пылесос совершает движение по зигзагу.

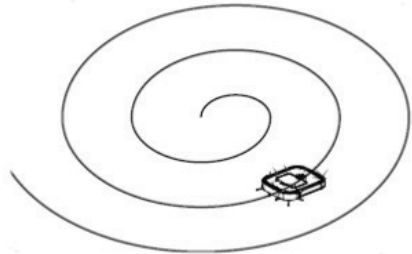
В режиме автоматической уборки постоянно горит синий индикатор на корпусе пылесоса.



Локальная уборка

В любом режиме нажмите кнопку  , чтобы пылесос перешел в режим локальной уборки. Нажмите кнопку  еще раз, чтобы пылесос вышел из режима локальной уборки и перешел в режим ожидания.



Перед началом локальной уборки расположите пылесос не далее 0,5 м от того места, которое нужно пропылесосить.



В режиме локальной уборки пылесос совершает движение по спирали.

В режиме локальной уборки постоянно горит синий индикатор на корпусе пылесоса.

Уборка по периметру

В любом режиме нажмите кнопку  , чтобы пылесос перешел в режим уборки комнаты по периметру вдоль стен. Нажмите кнопку  еще раз, чтобы пылесос вышел из режима уборки по периметру и перешел в режим ожидания.

В режиме уборки по периметру постоянно горит синий индикатор на корпусе пылесоса.

Приостановка и возобновление работы


В любом режиме нажмите кнопку START/STOP, чтобы приостановить работу пылесоса в текущем режиме. Нажмите кнопку START/STOP, чтобы возобновить работу пылесоса.

Выбор направления движения

В любом режиме нажмите кнопку навигации ▲, ▼, ◀ или ▶, чтобы пылесос начал движение вперед, влево, назад или вправо соответственно.

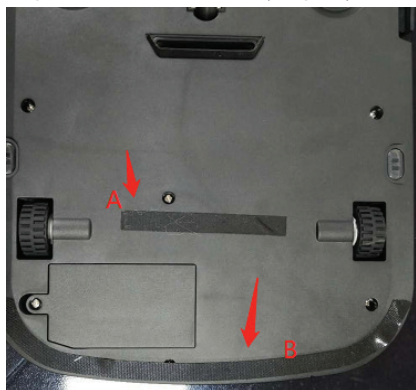
Нажмите и удерживайте кнопку навигации ▲, ▼, ◀ или ▶, чтобы пылесос все время двигался вперед, влево, назад или вправо соответственно. Как только вы отпустите кнопку, пылесос автоматически вернется в предыдущий режим.

Спящий режим

В любом режиме нажмите кнопку и удерживайте кнопку  на пульте ДУ, чтобы перевести прибор в спящий режим. При этом раздастся один звуковой сигнал.

ВЛАЖНАЯ УБОРКА ПОМЕЩЕНИЯ

Для осуществления влажной уборки необходимо закрепить на пылесосе влажную тряпку. Для этого:



1. Перед первым использованием пылесоса для влажной уборки закрепите на нижней стороне пылесоса ленту-липучку, входящую в комплект поставки. Для крепления ленты снимите с ее клейкой стороны защитную пленку и приклейте ленту к основанию пылесоса. Места крепления ленты обозначены на рисунке стрелками А и В.



2. Смочите водой тряпку для влажной уборки и плотно прижмите ее к ленте-липучке, закрепленной на днище пылесоса.

3. После окончания уборки аккуратно потяните за край тряпки, снимите ее с днища пылесоса, промойте тряпку теплой водой под краном для удаления загрязнений и дайте ей полностью высохнуть естественным образом. Запрещается мыть тряпку горячей водой. Запрещается стирать тряпку в стиральной машине. Запрещается сушить тряпку с помощью фена или на батарее.

ЗНАЧЕНИЯ ИНДИКАТОРОВ

Рабочие режимы

Индикатор	Значение
Постоянно горит синим во время работы	Автоматическая уборка
Мигает синим	Возврат на док-станцию для зарядки
Мигает красным во время зарядки	Заряжается батарея
Постоянно горит красным во время зарядки	Батарея заряжена полностью

Предупреждающие сигналы светодиода

Мигает, раз	Проблема	Решение
2	Низкий заряд батареи	Зарядите батарею.
3	Произошло столкновение	1. Возможно, что-то зацепилось за бампер. Освободите бампер. 2. Возможно, поврежден бампер. Обратитесь в сервисный центр производителя.
4	Сработала защита от падения	1. Что-то есть на датчике. Очистите датчик. 2. Обрыв провода датчика. Обратитесь в сервисный центр производителя. 3. Неисправен инфракрасный датчик. Обратитесь в сервисный центр производителя.
5	Проблема с боковой щеткой	1. Боковая щетка заблокирована. Освободите щетку. 2. Неисправность двигателя щетки. Обратитесь в сервисный центр производителя.
6	Проблема с левым колесом	1. Колесо заблокировано. Освободите колесо. 2. Обрыв провода двигателя колеса. Обратитесь в сервисный центр производителя.
7	Проблема с правым колесом	3. Неисправность двигателя колеса. Обратитесь в сервисный центр производителя.
8	Проблема с вентилятором	1. Вентилятор заблокирован. Освободите вентилятор. 2. Вентилятор сломан. Обратитесь в сервисный центр производителя.

После устранения неисправности кратко нажмите кнопку включения, индикатор должен погаснуть. Затем, через 3 секунды, снова включите пылесос и продолжите его эксплуатацию.

ЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Чистка корпуса



Перед чисткой корпуса извлеките из прибора батарею.

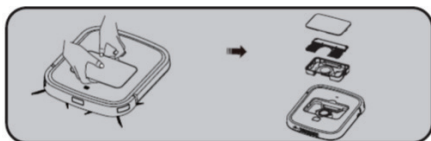
Протирайте поверхность корпуса мягкой сухой тканью.

Не допускайте попадания влаги внутрь корпуса.

Запрещается для очистки использовать масло, растворители и абразивные чистящие средства.

Опорожнение контейнера для сбора пыли

После каждого использования опорожняйте контейнер для сбора пыли.

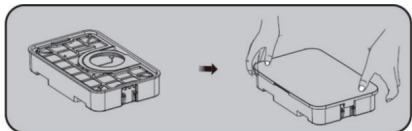


Обеими руками возьмитесь за контейнер для сбора пыли и извлеките его из корпуса.

Откройте крышку контейнера.

Вытряхните пыль и грязь в мусорное ведро.

Извлеките из контейнера фильтр, почистите его и установите обратно. Фильтр должен располагаться в контейнере горизонтально.



Плотно с обеих сторон закройте контейнер крышкой, убедитесь, что крышка надежно защелкнулась с обеих сторон, и установите контейнер обратно в пылесос.

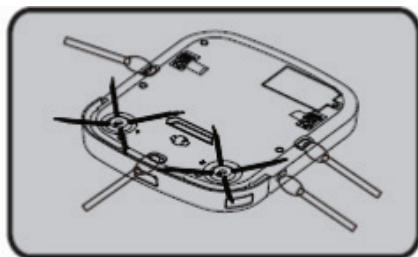
Фильтр и контейнер можно вымыть теплой водой под краном, в этом случае перед установкой их обратно в пылесос дайте им полностью высохнуть естественным образом. Запрещается мыть фильтр и контейнер горячей водой или использовать для их мытья моющие средства. Запрещается стирать фильтр в стиральной машине. Дайте фильтру полностью высохнуть в течение 24 часов. Запрещается сушить фильтр с помощью фена или на батарее.

Очистка боковых щеток

Очистите щетки от волос и шерсти щеткой над мусорным ведром.

При сильном загрязнении снимите щетки и вымойте их под краном и дайте им полностью высохнуть перед установкой обратно на пылесос. Запрещается мыть щетки горячей водой, использовать для их мытья моющие средства или стирать их в стиральной машине. Запрещается сушить щетки с помощью фена или на батарее.

Очистка датчиков



После каждого использования протирайте датчики сухой мягкой тканью.

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
Пылесос не работает, мигает индикатор.	Возможные причины указаны в разделе «Значения индикаторов».	Сосчитайте, сколько раз мигает индикатор, и устраните неисправность в соответствии с рекомендациями.
Пылесос издает странные звуки.	Щетка загрязнилась.	Выключите пылесос и отсоедините щетки. Снова включите пылесос, если шума больше нет, проведите очистку щеток.
Пылесос не включается.	Батарея разряжена.	Зарядите батарею.
Робот падает с высоты.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Загрязнен датчик определения расстояния до пола. 2. Пылесос работает в темноте. 3. Пылесос работает в слишком ярко освещенном месте. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Протрите датчик определения расстояния до пола. 2, 3. Используйте пылесос при достаточном и адекватном освещении.
Сила всасывания уменьшилась. Пылесос не всасывает пыль.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Контейнер для сбора пыли переполнен. 2. Контейнер для сбора пыли неправильно установлен. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Опорожните контейнер для сбора пыли. 2. Установите контейнер для сбора пыли правильно.
Пылесос нагревается на док-станции.	Во время подзарядки батарея пылесоса нагревается.	Это не является неисправностью.

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

Адаптер питания

Входное напряжение: ~220 – 240 В, 50/60 Гц

Пылесос

Номинальная мощность: 7 Вт

Рабочее напряжение: 7,4 В

Максимальный уровень шума: 65 дБ

Объем контейнера для сбора пыли: 150 мл

Габаритные размеры: 258*228*29,5 мм

Батарея

Аккумуляторная, литиевая

Емкость: 2000 мАч

Время первичной зарядки: 8 ч

Время стандартной зарядки: 2-4 ч

Минимальное время работы от полностью заряженной батареи: 90 мин

Рабочие условия

Температура: от -10°C до +45°C

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

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ

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: ТОО ТЕХНОЛОДЖИ ПРОДАКШН ЛИМИТЕД, адрес: КНР, Гонконг, Норт Пойнт, Хо Кингз Роуд, 338, Ту Чайначем Эксчейндж скуэр, 20/Ф, 2006-8. Сделано в Китае.

Manufacturer: Top Technology Production Limited
Address: 2006-8, 20/F., Two Chinachem Exchange Square, 338 King's Road, North Point, 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 изделии.

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