

SUPRA

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



РОБОТ-ПЫЛЕСОС

VCS-4093

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	2
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	3
КОМПЛЕКТАЦИЯ	5
УСТРОЙСТВО ПЫЛЕСОСА	6
СБОРКА	7
ЗАРЯДКА БАТАРЕИ	7
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПЫЛЕСОСА	8
УПРАВЛЕНИЕ	8
НАЧАЛО РАБОТЫ.....	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 или ковролина.

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.

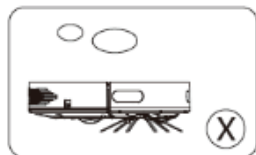


Зарядка встроенной батареи может осуществляться исключительно с помощью зарядного устройства, поставляемого в комплекте.

- 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.;

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

- краситель, используемый в принтерах или копирочальных 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 0°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 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 аксессуа-

ров, 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;

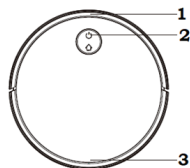


- боковые щетки;

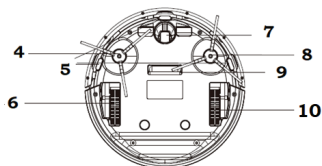


УСТРОЙСТВО ПЫЛЕСОСА

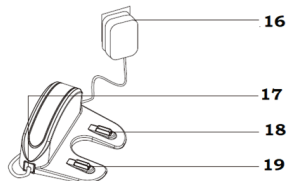
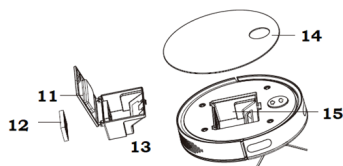
ВИД СВЕРХУ



ВИД СНИЗУ



ВНУТРЕННЕЕ УСТРОЙСТВО



1. Бампер для защиты от столкновений
2. Кнопки включения/выключения пылесоса и зарядки аккумулятора
- 3, 14. Верхняя крышка
4. Правая боковая щетка
5. Три датчика падения
6. Правое колесо
7. Переднее колесо
8. Левая боковая щетка

9. Воздухозаборное отверстие
10. Левое колесо
11. Крышка контейнера для сбора пыли
12. Фильтр
13. Контейнер для сбора пыли
15. Камера контейнера для сбора пыли
16. Адаптер питания
17. Разъем для подключения адаптера питания
- 18, 19. Контактные площадки док-станции

СБОРКА

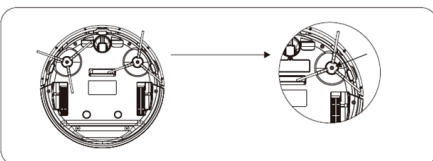
Снятие и установка контейнера для сбора пыли



Для снятия контейнера для сбора пыли снимите верхнюю крышку пылесоса, возьмитесь за ручку контейнера и вытащите его вверх.

Установка контейнера производится в обратном порядке.

Снятие и установка боковых щеток





Чтобы установить щетку, прижмите ее на посадочное место до фиксации. Убедитесь, что щетка надежно закрепилась. Перед каждым запуском пылесоса проверяйте, что щетки закреплены на приборе.

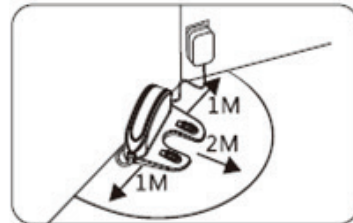
Чтобы отсоединить щетку, возьмитесь за нее по центру и с усилием потяните.

ЗАРЯДКА БАТАРЕИ

Автоматическая зарядка

В автоматическом режиме робот-пылесос самостоятельно подъезжает к док-станции для зарядки батареи, когда заряд батареи низкий.

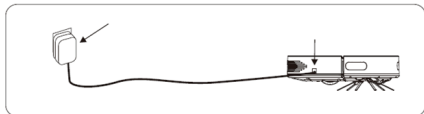
Чтобы во время работы принудительно отправить пылесос на док-станцию для зарядки батареи, нажмите кнопку . Если вы повторно нажмете на кнопку  во время зарядки пылесоса, то он прекратит зарядку и продолжит выполнение прерванной программы уборки.



Док-станция для зарядки батареи должна располагаться у стены, при этом на расстоянии 2 метров спереди и 1 метра по бокам не должно быть препятствующих подъезду пылесоса.

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

Зарядка батареи вручную



Подключите штекер адаптера питания к соответствующему разъему на корпусе пылесоса, а вилку адаптера питания – к электрической розетке.

Индикация

Во время зарядки батареи индикатор попеременно горит синим и фиолетовым цветом.

Когда батарея полностью зарядится, индикатор будет постоянно гореть фиолетовым.

Время зарядки батареи

Перед первым использованием прибора либо после длительного перерыва заряжайте батарею в течение 12 часов. В дальнейшем достаточно заряжать батарею в течение 5 часов.

Полного заряда батареи хватает приблизительно на 90 минут работы пылесоса.

ВНИМАНИЕ:

Если вы не планируете длительное время пользоваться пылесосом, то полностью зарядите аккумуляторную батарею, выключите пылесос и храните его в прохладном сухом месте.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПЫЛЕСОСА

Робот-пылесос предназначен для напольных поверхностей следующих типов:



- керамическая плитка;



- ковры;




- деревянный, паркетный пол, паркетная доска, ламинат, линолеум.

УПРАВЛЕНИЕ

Работой робота-пылесоса можно управлять с помощью пульта дистанционного управления, поставляемого в комплекте, а также с помощью специального приложения, установленного на смартфон. Перед началом работы вставьте в пульт ДУ элементы питания.



 – кнопка включения/выключения пылесоса.

HOME – кнопка принудительной отправки пылесоса на док-станцию для подзарядки аккумулятора.

TURBO – кнопка включения режима турбо.

WALL – кнопка включения режима уборки по периметру вдоль стен.

SPOT – кнопка включения режима локальной уборки.

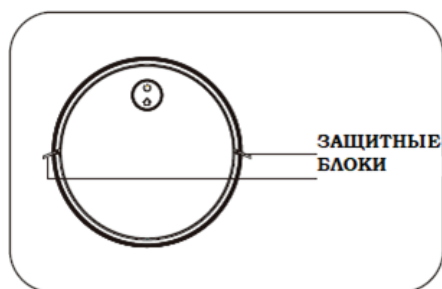
▲, ◀, ▶, ► – кнопки перемещения пылесоса вперед, налево, назад, направо.

FULL GO – кнопка включения полного цикла уборки.

TIMER – кнопка включения таймера отложенной уборки.

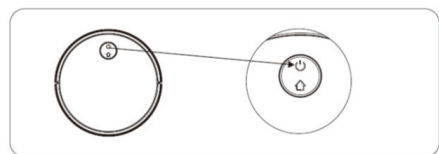
START/STOP – кнопка остановки и возобновления работы пылесоса


НАЧАЛО РАБОТЫ




Перед первым использованием удалите защитные блоки и зарядите встроенную батарею пылесоса. Если батарея разряжена или уровень заряда слишком низкий, пылесос не будет работать.


Управление пылесосом с помощью кнопок на пылесосе



Когда пылесос выключен, нажмите кнопку  на пылесосе, чтобы его включить. После этого загорится синий индикатор и пылесос подаст звуковой сигнал. Через 3 секунды пылесос перейдет в режим ожидания, синий индикатор при этом продолжит гореть.

При отсутствии операций с пылесосом он автоматически выключится через 5 минут, индикатор при этом погаснет.

Когда пылесос находится в режиме ожидания, кратко нажмите кнопку  на пылесосе, чтобы его включить в режиме автоматической уборки, при этом раздастся звуковой сигнал.

Кратко нажмите кнопку , чтобы пылесос вернулся на док-станцию для зарядки батареи, при этом раздастся звуковой сигнал.

Нажмите и удерживайте кнопку , чтобы выключить пылесос.



Управление пылесосом с помощью приложения

Загрузите и установите на смартфон приложение **Smart Life**.

Запустите приложение и зарегистрируйтесь.

Выберите опцию добавления оборудования и найдите в списке робот-пылесос.


Введите имя учетной записи и пароль.

При запущенном приложении нажмите и удерживайте кнопку  на корпусе пылесоса, чтобы пылесос перешел в режим ожидания. Затем нажмите и удерживайте кнопку  на корпусе, пока не начнет мигать индикатор.


В приложении подтвердите, что индикатор мигает, после этого между смартфоном и пылесосом будет устанавливаться связь. Когда связь будет установлена, индикатор на пылесосе перестанет мигать и раздастся звуковой сигнал.

После этого вы сможете управлять работой пылесоса с помощью приложения.

Управление пылесосом с помощью пульта ДУ

Когда пылесос выключен, нажмите и удерживайте кнопку  на пульте ДУ

, чтобы пылесос перешел в режим ожидания, при этом раздастся звуковой сигнал. Чтобы выключить пылесос, снова нажмите и удерживайте кнопку

 на пульте ДУ.

Нажмите кнопку **TURBO** на пульте ДУ включить режим турбо.

Нажмите кнопку **START** на пульте ДУ, чтобы пылесос начал работать в режиме автоматической уборки. В режиме автоматической уборки пылесос совершает движение по зигзагу, при этом работает функция защиты от столкновения и датчик падения: пылесос автоматически избегает препятствий, ступенек лестницы и т. д. Данный режим идеально подходит для уборки всего помещения. В режиме автоматической уборки постоянно горит синий индикатор.

Нажмите кнопку **WALL** на пульте ДУ, чтобы пылесос начал работать в режиме уборки по периметру вдоль стен.

Нажмите кнопку **SPOT** на пульте ДУ, чтобы пылесос начал работать в режиме локальной уборки. В режиме локальной уборки пылесос совершает движение по спирали. Перед началом локальной уборки расположите пылесос в центре того места, которое нужно пропылесосить.

В любом режиме нажмите кнопку навигации ▲, ▼ или ► на пульте ДУ, чтобы пылесос при необходимости повернул и начал движение вперед, влево, назад или вправо соответственно.



Когда пылесос находится на док-станции, нажмите и удерживайте кнопку **FULL GO** на пульте ДУ, пока пылесос не подаст два звуковых сигнала, чтобы включить полный цикл уборки. В этом режиме пылесос полностью зарядит батарею, а затем приступит к автоматической уборке помещения, пока не разрядится батарея. Затем он снова вернется на док-станцию для зарядки батареи.

Когда пылесос находится на док-станции, нажмите и удерживайте кнопку **TIMER** на пульте ДУ, пока пылесос не подаст два звуковых сигнала, чтобы установить таймер отложенной уборки. В этом случае пылесос автоматически перейдет в режим автоматической уборки через 24 часа. Если в течение этого времени вы нажмете какую-либо другую кнопку, функция таймера будет отменена.


Автоматическая зарядка батареи

Когда батарея будет разряжена, пылесос перейдет в режим автоматической зарядки батареи, при этом синий индикатор будет мигать. Робот-пылесос автоматически направится на док-станцию для зарядки батареи. Во время движения на док-станцию для зарядки батареи вентилятор пылесоса будет выключен.

Изменение текущего режима пылесоса

Нажмите кнопку  или  на пылесосе, чтобы отменить текущий режим и перевести пылесос в режим ожидания.

Отмена режима зарядки батареи

Когда пылесос находится на док-станции и заряжает батарею, нажмите кнопку  на пылесосе, чтобы пылесос прекратил зарядку батареи и приступил к уборке. Пылесос подаст при этом звуковой сигнал.

Влажная уборка помещения

Для осуществления влажной уборки необходимо заполнить холодной водой бачок для влажной уборки и закрепить на нем влажную тряпку. Для этого:



1. Снимите бачок для воды, расположенный в задней части корпуса пылесоса и заполните его холодной или чуть теплой водой через заливное отверстие бачка.
2. Смочите водой тряпку из микрофибры для влажной уборки и закрепите тряпку на нижней стороне бачка.
3. Установите бачок с закрепленной на нем тряпкой обратно на корпус пылесоса.

ЗНАЧЕНИЯ ИНДИКАТОРОВ

Мигает, раз	Проблема	Решение
2	Низкий заряд батареи	Зарядите батарею. Если батарея не заряжается, значит она вышла из строя и нужно ее заменить.
3	Произошло столкновение	<ol style="list-style-type: none"> 1. Возможно, что-то зацепилось за бампер. Освободите бампер. 2. Возможно, поврежден бампер. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
4	Сработала защита от падения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Что-то есть на сенсорном датчике. Очистите датчик. 2. Обрыв провода датчика. Обратитесь в авторизованный сервисный центр. 3. Неисправен инфракрасный датчик. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.

ЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Чистка корпуса

Перед чисткой корпуса выключите пылесос.

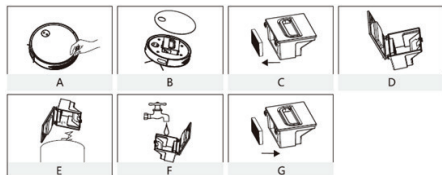
Протирайте поверхность корпуса мягкой сухой тканью.

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.



Снимите верхнюю крышку, извлеките из пылесоса контейнер для сбора пыли.

Извлеките фильтр.

Откройте крышку контейнера.

Вытряхните пыль и грязь в мусорное ведро.

Вымойте контейнер и фильтр под краном. 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 воздухозаборного отверстия

Через некоторое время работы в нижней части пылесоса, особенно в районе воздухозаборного отверстия, скапливается пыль, волосы, шерсть животных и другие загрязнения. Регулярно проводите очистку воздухозаборного отверстия, не

допускайте его засорения.

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.

Очистка датчиков и контактных площадок



После каждого использования протирайте датчики сухой мягкой тканью.

Регулярно проводите очистку контактных площадок.

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. Протрите датчик определения расстояния до пола.2, 3. Используйте пылесос при достаточном и адекватном освещении.	<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 Гц

Выходное напряжение: 12 В

Выходной ток: 0.5 А

Пылесос

Номинальная мощность: 10 Вт

Номинальное напряжение: 12 В

Максимальный уровень шума: 65 дБ

Объем контейнера для сбора пыли: 430 мл

Батарея

Аккумуляторная, литиевая

Емкость: 2500 мАч

Время первичной зарядки: 12 ч

Время стандартной зарядки: 5 ч

Минимальное время работы от полностью заряженной батареи: 90 мин

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

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