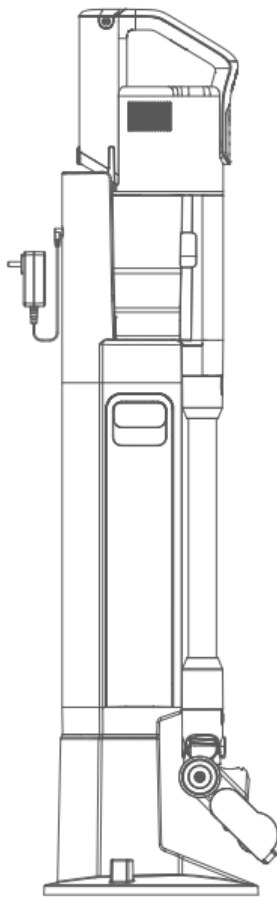


UШАПТ

V500 Беспроводной пылесос

Инструкция по эксплуатации



Пожалуйста, внимательно прочтайте данную инструкцию перед использованием и храните её в надежном месте.

включение прибора с включённым выключателем может привести к несчастным случаям.

- Отключайте аккумулятор от прибора перед настройкой, заменой аксессуаров или хранением прибора. Такие меры предосторожности снижают риск случайного включения прибора.
- Заряжайте аккумулятор только с использованием зарядного устройства, указанного производителем. Зарядное устройство, подходящее для одного типа аккумулятора, может создать риск возгорания при использовании с другим аккумулятором.
- Используйте прибор только с указанными аккумуляторами. Использование других аккумуляторов может создать риск травм и пожара.
- Когда аккумулятор не используется, храните его подальше от других металлических предметов, таких как скрепки, монеты, ключи, гвозди, шурупы или другие мелкие металлические предметы, которые могут замкнуть контакты аккумулятора. Короткое замыкание контактов аккумулятора может вызвать ожоги или пожар.
- При жестких условиях эксплуатации из аккумулятора может выделяться жидкость; избегайте контакта. Если контакт произошел случайно, промойте водой. Если жидкость попала в глаза, немедленно обратитесь к врачу.
- Не используйте аккумулятор или прибор, если они повреждены или модифицированы. Поврежденные или модифицированные аккумуляторы могут вести себя непредсказуемо, что приведет к взрыву, пожару или травмам.
- Не подвергайте аккумулятор или прибор воздействию огня или высоких температур. Воздействие на них огня или температуры выше 130°C может привести к взрыву. Температуру 130°C можно заменить температурой 265°F.
- Соблюдайте все инструкции по зарядке и не заряжайте аккумулятор или прибор за пределами температурного диапазона, указанного в инструкции. Неправильная зарядка или зарядка при температурах вне указанного диапазона может повредить аккумулятор и повысить риск возгорания.
- Обслуживание должен выполнять квалифицированный ремонтник, используя только идентичные запасные части. Это обеспечит сохранение безопасности прибора.
- Не модифицируйте и не пытайтесь отремонтировать прибор или аккумулятор (если применимо), за исключением случаев, указанных в инструкции по эксплуатации и уходу. Используйте только аккумулятор Uwant V100BAT2.0.
- Пожалуйста, убедитесь, что аккумулятор находится при подходящей температуре во время хранения и использования.

| | |
|--------------------------|---|
| Температура хранения | 25°C |
| Температура эксплуатации | Зарядка: от 0 до 45°C Разрядка: от -20 до 60°C |

- **ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ**

При использовании электрических приборов всегда следует соблюдать основные меры предосторожности, включая следующие:

ПРОЧИТАЙТЕ ВСЕ УКАЗАНИЯ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ (ЭТОГО ПРИБОРА)

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Прочтите все предупреждения по безопасности и инструкции. Несоблюдение этих предупреждений и инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или серьезным травмам.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Для зарядки аккумулятора используйте только съемный блок питания, поставляемый с этим прибором.

- Этот прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицами, не обладающими достаточным опытом и знаниями, если только они не находятся под присмотром или не получили инструкции от лица, ответственного за их безопасность.
- Не оставляйте прибор подключённым к сети. Отключайте его от сети, когда не используете и перед обслуживанием.
- Не позволяйте использовать прибор в качестве игрушки. Требуется повышенное внимание, если прибор используется детьми или рядом с ними.
- Используйте только так, как указано в данной инструкции. Используйте только рекомендованные производителем насадки.
- Не используйте прибор с поврежденным шнуром или вилкой. Если прибор не работает должным образом, был уронен, поврежден, оставлен на улице или упал в воду, обратитесь в сервисный центр.
- Не тяните и не носите прибор за шнур, не используйте шнур как ручку, не закрывайте дверь на шнуре и не тяните шнур через острые края или углы. Не прокатывайте прибор по шннуру. Держите шнур подальше от горячих поверхностей.
- Не вытаскивайте вилку, тянув за шнур. Для извлечения вилки, держитесь за саму вилку, а не за шнур.
- Не касайтесь вилки или прибора мокрыми руками.
- Не помещайте посторонние предметы в отверстия. Не используйте прибор с заблокированными отверстиями; следите за тем, чтобы они не были забиты пылью, ворсом, волосами или любыми предметами, которые могут уменьшить поток воздуха.
- Держите волосы, свободную одежду, пальцы и все части тела подальше от отверстий и движущихся частей.
- Выключайте все элементы управления перед отключением от сети.
- Будьте осторожны при уборке на лестнице.
- Не используйте для сбора легковоспламеняющихся или горючих жидкостей, таких как бензин, и не используйте прибор в местах, где могут быть такие жидкости.
- Предотвращайте случайный запуск. Убедитесь, что выключатель находится в положении «выключено» перед подключением к аккумулятору, поднятием или переносом прибора. Перенос прибора с пальцем на выключателе или

Замена батареи:

- Когда необходимо извлечь батарею из основного блока пылесоса, нажмите на кнопку на крышке батареи, одновременно вытягивая батарею наружу. При повторной установке вставьте батарею обратно в исходное положение.

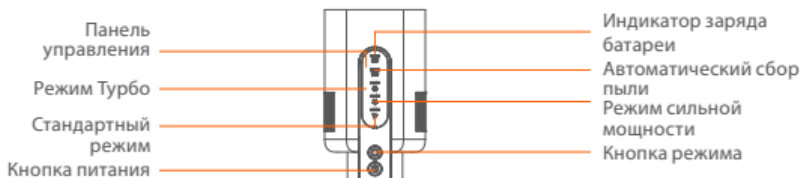
Переработка литий-ионных батарей:

- При замене литий-ионных батарей, пожалуйста, утилизируйте батарею в соответствии с политикой и правилами местного правительства. В зависимости от местоположения, методы сбора литий-ионных батарей могут различаться. Для утилизации отработанных батарей вы можете вернуть их в авторизованный центр переработки. Пожалуйста, свяжитесь с местным центром переработки для получения помощи в утилизации литий-ионных батарей.

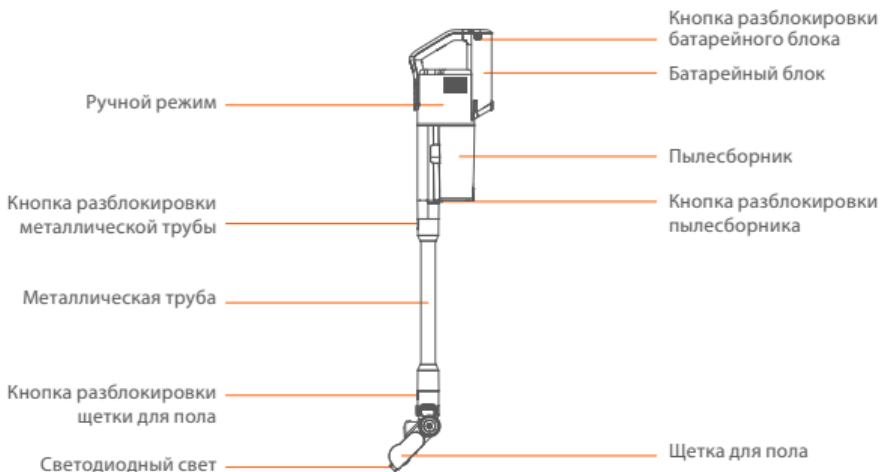
СОХРАНИТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ

- Всегда выключайте прибор перед подключением или отключением моторизованной насадки.
- Не используйте без установленного пылесборника и/или фильтров.
- Не поднимайте ничего горящего или дымящегося, например, сигареты, спички или горячие угли.

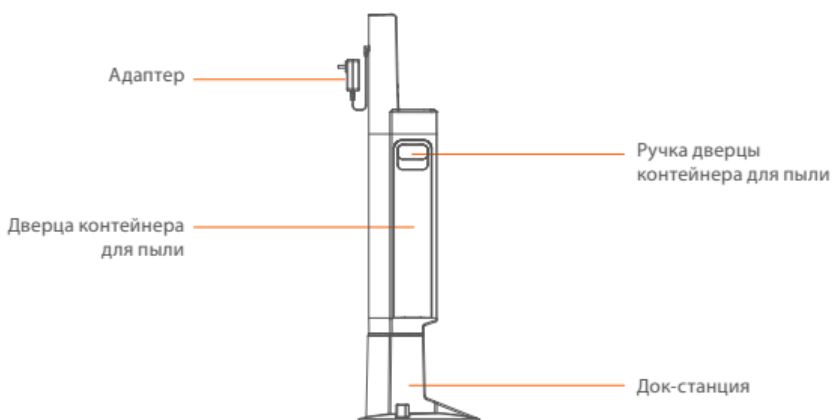
• Название детали



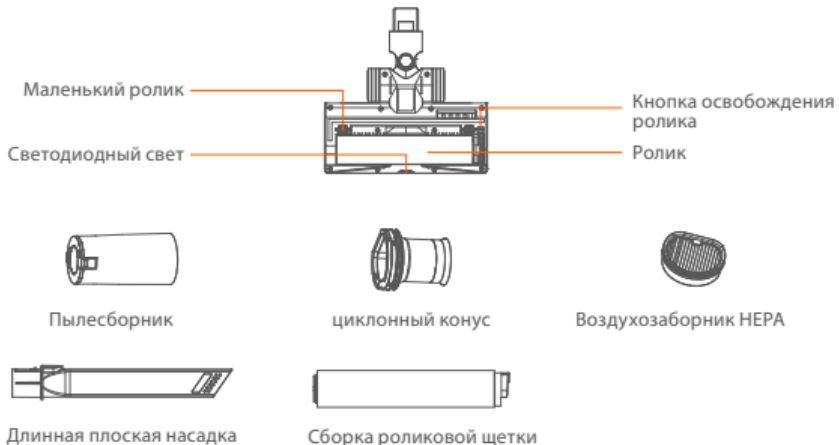
① Панель управления и кнопки



② Пылесос



③ Подставка для зарядки



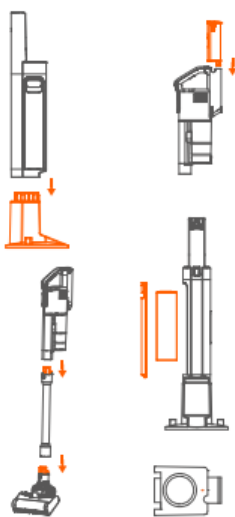
④ Другие компоненты

⚠ Примечание: Изображения в руководстве приведены только для справки. Пожалуйста, обращайтесь к фактическим предметам в упаковке.

III

Инструкции

• Первоначальная установка



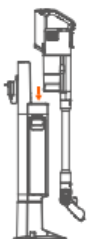
- Для первого использования вставьте пылесборник в основание подставки и закрепите его.
- Вставьте аккумуляторный блок сверху вниз в соответствующий слот ручного устройства до появления до появления щелчка, что означает, что установка завершена.
- Вставьте металлическую трубу в ручной ручное устройство, а щетку для пола в металлическую трубу до появления до появления щелчка, что означает, что установка завершена.
- Проверьте, установлен ли в подставке пылесборник. Если нет, следуйте стрелке на поверхности пылесборника, чтобы вставить его в нижнюю часть направляющей пылесборника над контейнером для пыли для завершения установки (если пылесборник не установлен, дверца контейнера для пыли не закроется).

⚠ Примечание: Пожалуйста, проверьте, есть ли заряд у пылесоса перед первым использованием. Если заряд недостаточен, зарядите его вовремя.

- Советы по первому использованию



Кнопка режима
Кнопка включения



- Снимите пылесос с подставки и поставьте его на землю, нажмите кнопку включения и слегка покачайте его вперед и назад для начала уборки.
- После включения пылесос по умолчанию входит в сильный режим. Нажмите кнопку режима, чтобы переключиться на стандартный режим и режим Boost.
- Когда батарея вот-вот разрядится, индикатор заряда станет красным и начнёт мигать.
- После уборки нажмите кнопку включения, чтобы выключить пылесос; после того как пылесос вернется на подставку (включённым), режим сбора пыли автоматически начнется (для выключения сбора пыли нажмите кнопку режима; нажмите кнопку режима снова для начала сбора пыли). После окончания сбора пыли пылесос автоматически перейдет в режим зарядки.
- Когда пылесос находится на подставке и заряжается, удерживайте кнопку режима для переключения между автоматическим сбором пыли и ручным сбором пыли. Светодиодный индикатор пыли мигает дважды, чтобы подтвердить успешное переключение режима.
- Потяните ручку пылесборника наружу, откройте дверцу пылесборника, потяните ручку пылевого мешка наружу для его удаления и наоборот для установки пылевого мешка.
- Для уборки углов, таких как подоконники и диваны, использование длинной плоской насадки более эффективно.



Примечание:

- Шум, создаваемый воздушным потоком, когда пылесос работает на высокой скорости, является нормальным явлением.
- Чтобы избежать ухудшения пользовательского опыта, рекомендуется регулярно проверять пылесборник или менять его раз в 1-2 месяца.

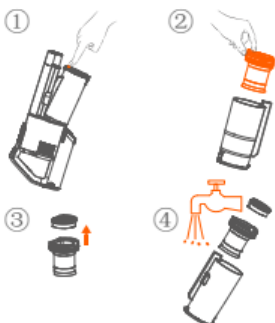
IV

Обслуживание

- Очистка корпуса

- Перед очисткой убедитесь, что пылесос выключен.
- Смочите чистую тряпку в воде или нейтральном моющем средстве, отожмите её и протрите корпус. Не допускайте попадания воды внутрь устройства.

• Чистка пылесборника

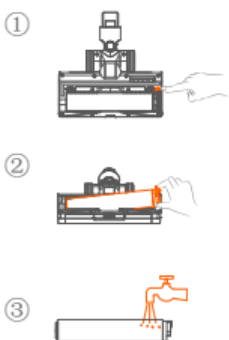


- Нажмите кнопку разблокировки в нижней части пылесборника, чтобы снять пылесборник.
- Потяните за ручку циклона, чтобы извлечь циклонный конус из пылесборника.
- Извлеките воздухозаборник HEPA из циклонного конуса.
- Промойте пылесборник, циклонный конус и воздухозаборник HEPA водой, высушите их перед установкой.

⚠ Примечание:

- Не мойте ручную часть пылесоса водой, чтобы избежать повреждения устройства.
- Пожалуйста, высушите промытые части перед установкой, чтобы избежать повреждения устройства.

• Чистка роликовой щетки



- Нажмите кнопку освобождения ролика вверх.
- Когда ролик выскочит, извлеките его.
- Очистите роликовую щетку, промойте и высушите её, затем снова установите.

⚠ Предупреждение: Пожалуйста, обязательно высушите промытую роликовую щетку перед установкой щетки для пола, чтобы избежать повреждения устройства.

⚠ Примечание:

- Рекомендуется чистить пылесборник и HEPA после каждого использования; если пылесборник заполняется во время использования, рекомендуется очистить его сразу, иначе это повлияет на эффективность работы устройства.
- При чистке HEPA не теребите его слишком сильно; после мытья сборки пылесборника убедитесь, что все части пылесборника полностью высохли перед установкой в основной блок.
- Заменяйте HEPA каждые три месяца. Рекомендуется приобретать и заменять HEPA в официальном магазине, чтобы избежать ухудшения работы устройства.
- При чистке роликовых щеток обязательно выключайте пылесос, чтобы избежать травм.

- Если устройство не используется длительное время, зарядите пылесос в док-станции в течение 2,5 часов каждые 3 месяца. Не нужно заряжать его полностью, чтобы избежать повреждения аккумулятора.

V

Устранение неисправностей

Пожалуйста, проверьте согласно таблице ниже перед обращением в сервис:

| Неисправность | Вероятная причина | Решение |
|------------------------------|--|--|
| Машина не работает | Низкое напряжение батареи. | Пожалуйста, зарядите перед использованием. |
| Снижение мощности всасывания | 1. Засорение всасывающего отверстия. 2. Засоренный HEPA фильтр. 3. HEPA фильтр установлен неправильно. | 1. Очистите всасывающее отверстие. 2. Очистите пылесборник и HEPA фильтр. 3. Переустановите сборку HEPA. |
| Не заряжается | 1. Разъем питания ослаблен. 2. Пылесос не вставлен в базу. | 1. Проверьте правильность подключения разъема питания. 2. Поставьте пылесос обратно на подставку. |
| Блокировка роликовой щетки | Роликовая щетка запуталась в волосах или других объектах. | Переустановите роликовую щетку после очистки |
| Скребковый механизм застрял | Застрял из-за риса, волос или других предметов. | Проверьте и очистите скребковый механизм. |

Если продукт всё ещё не работает должным образом, пожалуйста, свяжитесь с нашей компанией.

VI

Схема электрической цепи



| Модель | V500 | |
|--|------------------------|--------------------|
| Пылесос | Номинальное напряжение | 25.2В--- |
| | Номинальная мощность | 350Вт |
| | Ёмкость батареи | 2000mAh |
| Док-станция для интеллектуального сбора пыли | Номинальное питание | 220-240В~, 50/60Гц |
| | Номинальный выход | 30В--- 0.8А |

| Наименование части | Опасные вещества | | | | | |
|-------------------------|------------------|------------|-------------|-------------------------------|----------------------------------|--|
| | Свинец (Pb) | Ртуть (Hg) | Кадмий (Cd) | Шестивалентный хром (Cr (VI)) | Полибромированные бифенилы (PBB) | Полибромированные дифениловые эфиры (PBDE) |
| Пластиковый корпус | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Компоненты PCBA | X | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Провод питания | X | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Аппаратное оборудование | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Аккумулятор | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Мотор | X | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Адаптер | X | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

UWANT

Suzhou Jiandan Youwei Technology Co.,Ltd

Room 1518, Building B Kaiping Business Center No.11666 East Taihu Avenue,
East Taihu Lake Eco-tourism Resort Wujiang District 215000 Suzhou City
Jiangsu Province China.