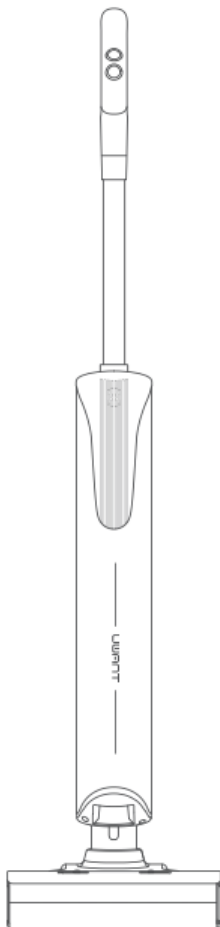


UWANT

Беспроводной
моющий пылесос D500 Pro

Руководство по эксплуатации



Перед использованием прочтайте данное руководство
внимательно и сохраните его

⚠ Перед началом эксплуатации ознакомьтесь со всеми мерами предосторожности. Производите установку устройства, следя всем шагам, приведенным в данном руководстве. Любая операция, не соответствующая описанным шагам, может привести к повреждению устройства или серьезным травмам. Данное устройство подходит только для бытового использования, не предназначено для промышленного или наружного применения. При использовании устройства соблюдайте основные меры предосторожности, включая следующие:

- Данное устройство не предназначено для использования лицами (в том числе детьми) с ментальными расстройствами, а также с нарушениями чувствительности или с отсутствием опыта и знаний, за исключением случаев если данные лица находятся под присмотром или получили инструкции по эксплуатации устройства лицом, ответственным за их безопасность;
- Во избежание поражения электрическим током, никогда не прикасайтесь мокрыми руками к вилке или любым частям устройства, находящимся под напряжением;
- Если вилка или шнур питания повреждены, немедленно прекратите использование устройства и обратитесь в сервис;
- Не наклоняйтесь близко к воздуховодам и движущимся частям устройства, будьте аккуратны с длинной одеждой и волосами;
- Во избежание поражения электрическим током и травм не вставляйте в зазоры устройства металлические предметы, булавки, проволоку и т.д.;
- Разборка, ремонт или модификация устройства должны проводиться только специалистами;
- Во избежание утечки тока, возгорания или неисправности отключайте устройство от сети, когда оно не используется;
- В случае обнаружения каких-либо отклонений в работе устройства немедленно отключите питание и обратитесь в сервис;
- После использования устройства своевременно очищайте бак для грязной воды, чтобы вентиляционные отверстия оставались свободными и не было засоров. Иначе это может привести к снижению мощности всасывания и перегреву двигателя, что влияет на срок службы устройства.
- Хранить в сухом месте после использования. Влажные помещения могут негативно воздействовать на изоляцию устройства и сказаться на сроке его службы;
- Не погружайте в воду и не мочите корпус устройства выше логотипа и базовую станцию, они не являются водонепроницаемыми; и содержат электрические компоненты;

- Регулярно проверяйте и прочищайте гофрированную трубку в основании устройства от загрязнений с помощью щетки для чистки. Засор может привести к снижению мощности всасывания и негативно сказаться на сроке службы устройства;
- Перед снятием/заменой роликовой щетки убедитесь, что устройство выключено;
- В процессе эксплуатации может потребоваться добавление моющего средства. Совместимое средство можно найти на сайте www.uwant.ru или обратиться в нашу службу поддержки (www.uwant.ru/support). Добавляйте его в указанной пропорции, чтобы избежать образования излишней пены, которая может попасть в двигатель и сократить срок его службы;
- Технология и информация, описанные в данном руководстве, получены нашей компанией или уполномоченным сторонним испытательным центром. Мы оставляем за собой право окончательной интерпретации;
- Сборку и первое включение производите на водостойких поверхностях во избежание их повреждений, связанных с возможным попаданием воды из-за неправильной сборки.

Утилизация отработанных аккумуляторных батарей (АКБ)

- Установленная в устройстве АКБ содержит вещества, вредные для окружающей среды. Перед утилизацией устройства АКБ должна быть извлечена;
- Перед извлечением АКБ устройство должно быть выключено;
- Утилизируйте использованные батарейки безопасно и правильно, не бросайте их в воду, огонь или почву;
- Не прикасайтесь к АКБ, из которой вытекает жидкость. Если контакта не удалось избежать, промойте место контакта водой. В случае попадания аккумуляторной жидкости в глаза, немедленно обратитесь за медицинской помощью. Аккумуляторная жидкость может вызывать раздражение или ожог.

• Основные элементы

⚠ Примечание: Изображения в руководстве приведены только для справки. Наиболее достоверным является фактический вид устройства.



Дисплей





Беспроводной моющий
пылесос



Базовая
станция



Поддон для
очистки



HEPA-фильтр



Роликовая
щетка



Крышка базы для грязной
воды, сепаратор твердых
и жидких веществ,
дезодорирующая палочка



Щетка для
чистки

Сборка и разборка

III

• Установка и извлечение слова ручка

①



②

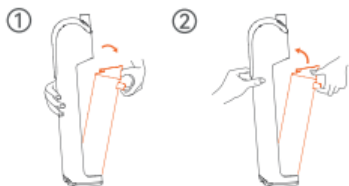


- Вставьте слово ручка в корпус устройства до упора, как показано на изображении ① (вы услышите звук щелчка).
- Для извлечения слова ручка из корпуса отклейте влагозащитную наклейку, вставьте твердый предмет в отверстие, как показано на изображении ②, нажмите на фиксатор и одновременно потяните слово ручка вверх.



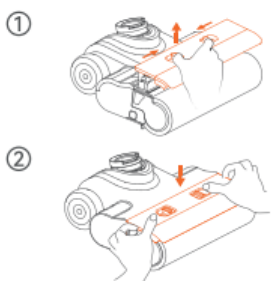
Примечание: Влагозащитная наклейка должна быть возвращена на место после извлечения слова ручка .

• Снятие и установка бака для воды



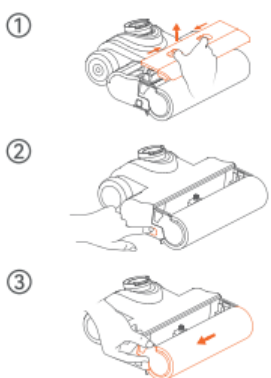
- Для извлечения бака из корпуса нажмите на кнопку и потяните его на себя, как показано на изображении ①.
- Для установки бака на место сначала вставьте нижнюю часть в основание корпуса и зафиксируйте, как показано на изображении ② (вы услышите звук щелчка).

• Снятие и установка крышки роликовой щетки



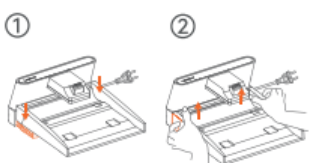
- Для снятия крышки роликовой щетки сожмите фиксаторы с двух сторон и потяните крышку вверх, как показано на изображении ①.
- Для установки крышки роликовой щетки на место надавите на нее вертикально вниз, как показано на изображении ② (вы услышите звук щелчка).

• Снятие и установка роликовой щетки



- Снимите крышку роликовой щетки как показано на изображении ①.
- Нажмите на кнопку корпуса роликовой щетки, как показано на изображении ②.
- Поднимите фиксатор вверх, отстраните роликовую щетку от корпуса и потяните на себя, как показано на изображении ③.
- Для установки роликовой щетки на место повторите шаги в обратном порядке.

• Установка и снятие поддона для очистки



- Для установки поддона для очистки в базовую станцию заведите его под контакты зарядки и опустите вниз, как показано на изображении ①.
- Для снятия поддона для очистки поднимите его вверх, как показано на изображении ②

• Подготовка к работе

⚠ Примечания:

- Перед первым использованием рекомендуется полностью зарядить устройство;
- Первым по умолчанию включается умный режим.

• Заполнение бака для чистой воды



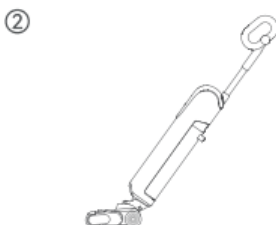
- Извлеките бак из корпуса (рис. ①);
- Откройте заглушку заливного отверстия и залейте чистую воду в указанных на баке пределах уровня воды (рис. ②);
- Плотно закройте заглушку, чтобы исключить протекание (рис. ③);
- Вставьте бак обратно в корпус устройства (рис. ④). Установка считается успешной после того, как вы услышите звук щелчка.

• Начало уборки



Кнопка
переключения
режимов

Вкл/Выкл

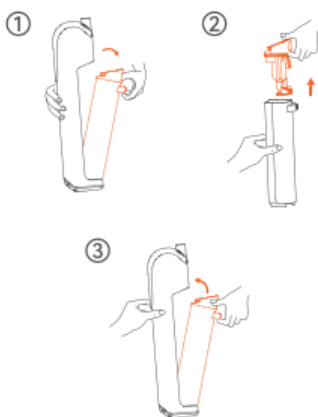


- В вертикальном положении нажмите кнопку Вкл/Выкл и выберите необходимый режим кнопкой переключения режимов. Первым по умолчанию включается умный режим.

Всего доступно три режима:

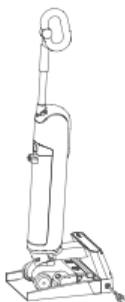
- Умный (мощность регулируется автоматически в зависимости от степени загрязнения)
 - Турбо
 - Режим сухой уборки
- Примечание: Режимы можно переключать в процессе уборки.
- Для запуска наклоните устройство (рис. ②).
 - При уборке под низкой мебелью устройство можно использовать в горизонтальном положении. Подача воды будет отключена для защиты устройства (рис. ③).

• Слив грязной воды из бака



- Извлеките бак из корпуса (рис. ①);
- Извлеките крышку из бака для грязной воды, потянув ее наверх, как показано на изображении ②;
- Слейте воду и промойте все проточной водой;
- Просушите после промывки и соберите корпус бака в обратном направлении;
- Вставьте бак обратно в корпус устройства (рис. ③). Установка считается успешной после того, как вы услышите звук щелчка.

• Зарядка



- Поместите базовую станцию на горизонтальной поверхности, перпендикулярно стене.
- Установите пылесос на станцию и подключите станцию к сети. Обеспечьте вертикальное положение устройства во время зарядки.
- Если в зарядке нет необходимости, отключите базовую станцию от розетки.

⚠ Примечание: Если устройство не используется в течение длительного времени, рекомендуется заряжать его каждые три месяца. Это поможет предотвратить полный разряд и уменьшение ёмкости АКБ.

• Описание индикаторов дисплея

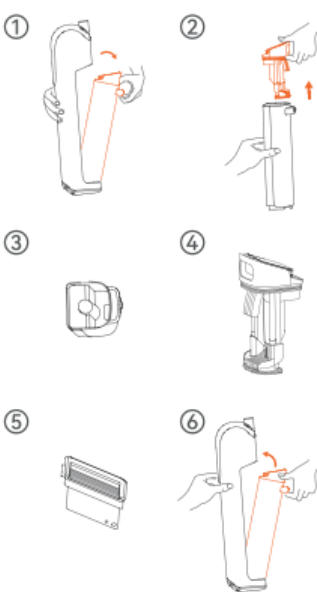
При использовании	Во время уборки		Дисплей
			Умный режим (мощность регулируется автоматически в зависимости от степени загрязнения).
			Турбо режим (максимальная мощность). Для включения нажмите на кнопку переключения режимов в умном режиме.
			Режим сухой уборки (подача воды отключена). Для включения нажмите на кнопку переключения режимов в турбо режиме.
			Когда аккумулятор разряжен, индикатор батареи загорается красным цветом и звучит голосовое уведомление. При зарядке, когда индикатор загорается зеленым, можно использовать режим самоочистки.
			Дезинфекция воды электролизом. В умном и турбо режиме включен всегда по умолчанию. Возможно отключить во время работы устройства длительным нажатием на кнопку переключения режимов.
			Вкл/Выкл
Во время зарядки и самоочистки	Индикатор бака для грязной воды		Бак для грязной воды заполнен или HEPA фильтр не установлен. При отсутствии действий экран погаснет через 3 минуты.
	Роликовая щетка		Роликовая щетка засорена и не вращается. Проверьте роликовую щетку и очистите при необходимости. При отсутствии действий экран погаснет через 3 минуты.
	Низкий уровень чистой воды		Низкий уровень чистой воды. Залейте воду и моющее средство в бак для чистой воды. При отсутствии действий экран погаснет через 3 минуты.
	Уровень заряда		Уровень заряда АКБ. Каждое деление примерно равно 20%
Во время зарядки и самоочистки	Индикатор бака для грязной воды		Бак для грязной воды заполнен или HEPA фильтр не установлен. При отсутствии действий экран погаснет через 8 минут.
	Низкий уровень чистой воды		Низкий уровень чистой воды. Залейте воду и моющее средство в бак для чистой воды. При отсутствии действий экран погаснет через 8 минут.

• Чистка корпуса устройства



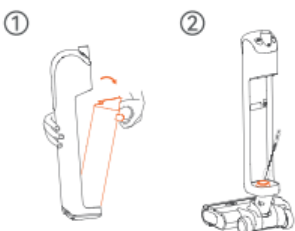
- Убедитесь, что устройство выключено из розетки и не работает;
- Протрите корпус устройства водой или нейтральным моющим средством. Обязательно выжимайте тряпку перед протиркой. Не допускайте попадания воды внутрь устройства.

• Очистка бака для грязной воды



- Извлеките бак из корпуса (рис. ①).
- Извлеките крышку из бака для грязной воды, потянув ее наверх, как показано на изображении ②.
- Слейте воду и промойте все проточной водой. При необходимости воспользуйтесь щетка для чистки.
- При необходимости промойте НЕРА-фильтр.
- Обязательно просушите крышку бака (рис. ③, ④) и НЕРА-фильтр (рис. ⑤) перед установкой.
- Соберите корпус бака в обратном направлении.
- Вставьте бак обратно в корпус устройства (рис. ⑥). Установка считается успешной после того, как вы услышите звук щелчка.

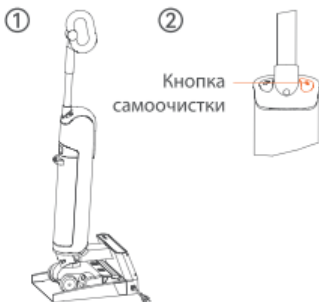
• Очистка гофрированной трубы



Регулярно проверяйте и прочищайте гофрированную трубку в основании устройства от загрязнений с помощью щетка для чистки.

- Извлеките бак из корпуса (рис. ①);
- Прочистите трубку водой с помощью щетка для чистки. (рис. ②);
- Вставьте бак обратно в корпус устройства.

• Самоочистка



- Установите пылесос на базовую станцию, подключенную к розетке (рис. ①);
- Нажмите на кнопку самоочистки (рис. ②);
- После самоочистки запуститься сушка роликовой щетки (≤ 60 мин);
- Длительным нажатием на кнопку самоочистки процесс сушки можно принудительно отключить/включить.
- После самоочистки слейте грязную воду и очистите бак для грязной воды (см. "Очистка бака для грязной воды").

⚠ Примечание: Для защиты устройства и отведения излишнего тепла из зоны роликовой щетки отключение сушки происходит с задержкой.

• Очистка зоны всасывающего отверстия

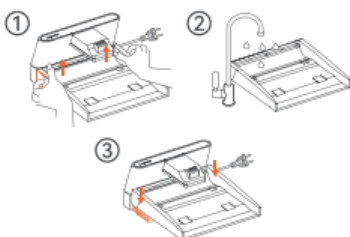


- Снимите роликовую щетку (см. "Снятие и установка роликовой щетки").
- Очистите зону всасывающего отверстия.
При необходимости данная зона может быть промыта проточной водой.
- Соберите в обратном направлении.

⚠ Примечания:

- Регулярно проверяйте и очищайте зону всасывающего отверстия. Загрязнения могут привести к снижению качества уборки.
- Скорректировать текст : Корпус ниже логотипа, щетку для пола и поддон можно промывать проточной водой, но запрещается погружать его в воду.

• Очистка базовой станции



- Снимите поддон для очистки (рис. ①);
- Промойте проточной водой (рис. ②)протрите насухо;
- Соберите в обратном направлении.

⚠ Примечание: Не погружайте в воду и не мочите базовую станцию, она не является водонепроницаемой;

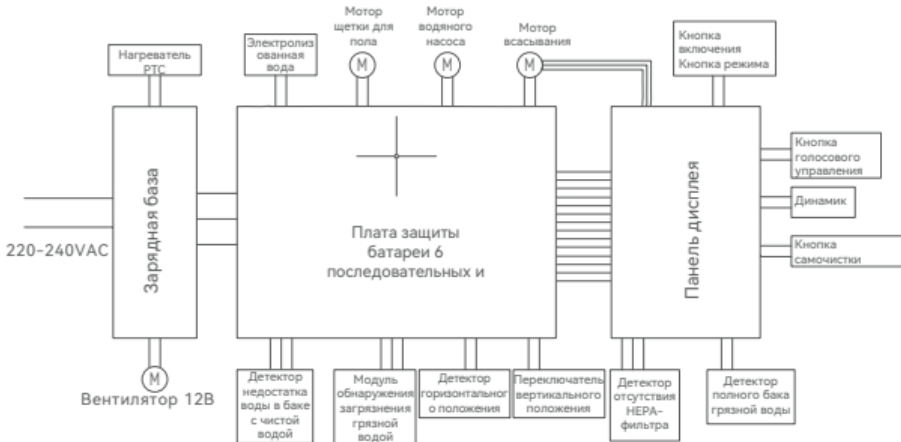
Перед обращением в службу поддержки проверьте следующие неисправности:

Неисправность	Возможная причина	Решение
Устройство не включается	Аккумулятор разряжен	Зарядите устройство
Слабая мощность всасывания	Всасывающие отверстие или гофрированная трубка засорены	Очистите зону всасывающего отверстия и гофрированную трубку
	HEPA-фильтр загрязнен	Очистите HEPA-фильтр
Вода не подается на роликовую щетку	Включен режим сухой уборки	Переключите режим на "Умный" или "Турбо"
	Недостаточно воды в баке для чистой воды	Залейте воду в бак для чистой воды
	Отсутствует уплотнительное кольцо подачи чистой воды	Обратитесь в сервис
	Неисправность насоса	Обратитесь в сервис
Устройство не заряжается	Разъем питания плохо подключен	Проверьте подключение разъема питания
	Устройство неправильно установлено на базовой станции	Переустановите устройство на базовой станции
	Плохой контакт между пылесосом и базовой станцией	Проверьте контакт портов базовой станции и пылесоса
Загорелся индикатор бака для грязной воды	Бак для грязной воды заполнен	Слейте грязную воду
	HEPA фильтр не установлен	Установите HEPA фильтр
Внезапные изменения мощности при использовании устройства	Неисправность АКБ	Полностью зарядите и разрядите устройство 3 раза
Режим самоочистки не включается	Аккумулятор разряжен	Зарядите устройство
Не загорается индикатор заполнения бака для грязной воды	Датчики заполнения бака для грязной воды загрязнены	Очистите датчики заполнения бака для грязной воды
Лампа индикации дезинфекции воды не горит	Дезинфекция воды отключена	Включите дезинфекцию воды длительным нажатием на кнопку переключения режимов

Беспроводной моющий пылесос	Модель D500Pro	Номинальное напряжение	22.2 В ==
		Номинальная мощность	230 Вт
		Параметры эл. заряда	26 В == 0.6 А

Базовая станция	Модель D1.0	Номинальная мощность	180 Вт
		Номинальное потребляемое питание	220-240 В~, 50/60 Гц
		Выход	26 В == 0.6 А

Поскольку мы постоянно совершенствуем нашу продукцию, любые изменения технических характеристик могут быть сделаны без предварительного уведомления.



Название	Вредные вещества					
	Свинец (Pb)	Ртуть (Hg)	Кадмий (Cd)	Шестивалентный хром (Cr(VI))	Полибромированные бифенилы (ПББ)	Полибромированные бифенилэфиры (ПББЭ)
Пластиковые детали	○	○	○	○	○	○
Компоненты оборудования	○	○	○	○	○	○
Двигатель	X	○	○	○	○	○
Насос	X	○	○	○	○	○
Печатная плата	X	○	○	○	○	○
АКБ	○	○	○	○	○	○
Маркировка RoHS	 <p>Срок безопасного для окружающей среды использования 10 лет: Символ указывает на период, в течение которого вредные вещества, содержащиеся в данном изделии, не будут протекать или видоизменяться, не будет вызвано серьезное загрязнение окружающей среды или серьезный ущерб пользователю и имуществу при условии нормального использования данного изделия согласно руководству по эксплуатации; Символ утилизации: Указывает на то, что данное изделие может быть утилизировано. Если срок его службы истек или оно не работает должным образом после обслуживания, сдайте его в соответствующий пункт по утилизации и на предприятие, имеющее право на утилизацию отработанных электрических и электронных изделий.</p>					

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, Jiangsu Province, China.

EAC

尺寸：

装订方式：骑马钉

材质：128G铜版纸

潘通色号：1655C(橙色)