



# Робот-очиститель Rockubot Pro

Руководство пользователя





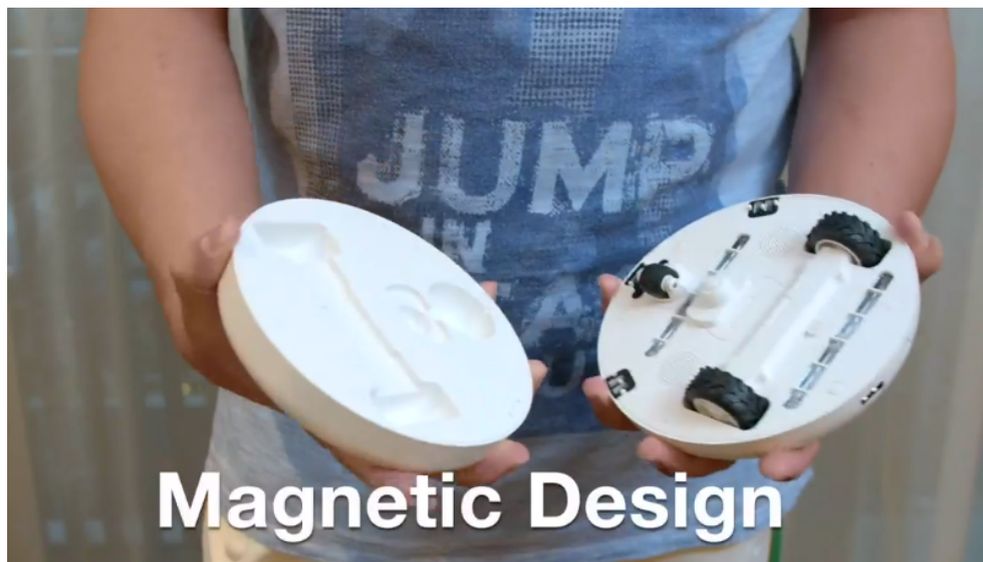
1. Тип товара: робот-очиститель для мягкой мебели

2. Характеристики

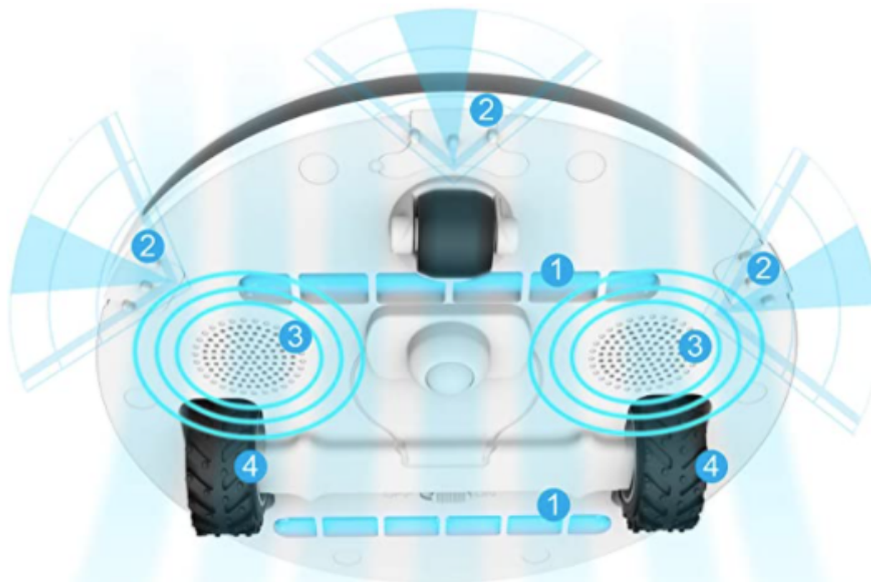
- Система позиционирования: автоматическая, инфракрасная, 24 сенсора
- Частота вибрации: 20-50 Гц
- Длина волны ультрафиолетового излучения: 254 нм
- Емкость аккумулятора: 5000 мАч
- Время автономной работы: до 40 минут
- Разъем для подзарядки аккумулятора: USB-C
- Стандарт беспроводной зарядки: Qi
- Максимальная мощность зарядки: 10 Вт
- Тип динамика: моно
- Мощность динамика: 2 Вт
- Интерфейс беспроводного подключения: Bluetooth 5.0
- Материал корпуса: ударопрочный АБС-пластик
- Вес: ~500 г
- Размеры: 175 x 175 x 80 мм
- Размеры упаковки: ~250 x 250 x 100 мм
- Вес в упаковке: ~750 г
- Страна: КНР

### 3. Устройство робота

Устройство состоит из двух частей, которые соединяются с помощью магнитов.



Правая (основная) представляет собой робот-очиститель с аккумулятором, Qi-платформой, Bluetooth-колонкой и беспроводной зарядкой. Левая (вспомогательная) исполняет роль защитного футляра и рукоятки при использовании робота в качестве ручного стерилизатора.



- 1 — ультрафиолетовые лампы
- 2 — сенсоры системы позиционирования
- 3 — ультразвуковые излучатели
- 4 — колеса



#### 4. Зарядка аккумулятора, использование пауэрбанка

На корпусе робота расположены два разъема. Левый (Type-C) предназначен для зарядки самого Rockubot. Правый (полноразмерный USB-A) можно использовать для подзарядки смартфона и других устройств.



Для зарядки робота подключите его к адаптеру питания с силой тока не менее 1 А, используя комплектный кабель. Зарядка начнется и завершится автоматически, наблюдать за ее ходом вы можете с помощью четырех светодиодных индикаторов, расположенных около разъема.

#### 5. Использование робота для очистки мягкой мебели

Полностью зарядите аккумулятор робота. Снимите с устройства магнитный футляр. Включите режим очистки с помощью передвижного переключателя, расположенного между колес робота. Установите робота на край кровати, как показано на иллюстрации.





Если накрыть робота покрывалом, будут активированы дополнительные светодиоды, расположенные на его верхней части. Обратите внимание: робот может работать только под легким покрывалом или простыней, толстое одеяло будет мешать его движению.

**Внимание!** После использования робота обязательно отключите его с помощью передвижного переключателя и полностью зарядите аккумулятор. В противном случае батарея может разрядиться и выйти из строя.

Соблюдайте осторожность: устройство может неустойчиво передвигаться по некоторым типам покрытий. Робота следует контролировать во время очистки.

## 6. Использование в качестве ручного стерилизатора

Для использования Rockubot в качестве стерилизатора присоедините к нему магнитный футляр и нажмите клавишу Clean на верхней панели. Светодиоды будут включены, когда вы поднесете устройство достаточно близко к поверхности.



**Внимание!** Не смотрите на УФ-лампы при работе, это может привести к травмам и ухудшению зрения!



Для стерилизации несколько раз медленно проведите устройством, удерживая его как можно ближе к поверхности. Общее время обработки должно составлять не менее 20 секунд.

## 7. Использование платформы беспроводной зарядки

Разместите на беспроводной платформе, расположенной посередине корпуса робота, мобильное устройство, поддерживающее стандарт Qi.



Зарядка начнется и закончится автоматически. Обратите внимание: на корпусе смартфона не должно быть посторонних металлических предметов.

## 8. Использование Bluetooth-динамика

Включите устройство – и оно автоматически перейдет в режим сопряжения. Активируйте функцию Bluetooth на своем смартфоне или планшете и выберите в списке доступных устройств Rockubot.

Для регулировки громкости и управления воспроизведением используйте клавиши на верхней панели робота.

## 9. Комплектация

- Робот
- Ручка для использования в переносном варианте
- Кабель USB



➤ Документация

10. Страна-разработчик: КНР  
Страна-производитель: КНР