

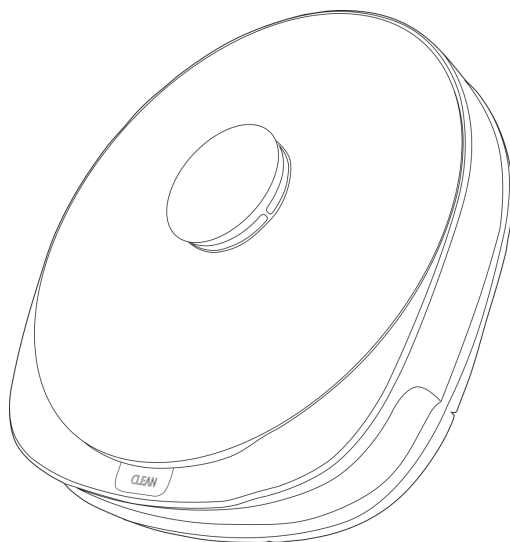


COSMO

Многофункциональный
робот-пылесос

Руководство пользователя

v.1.25ru

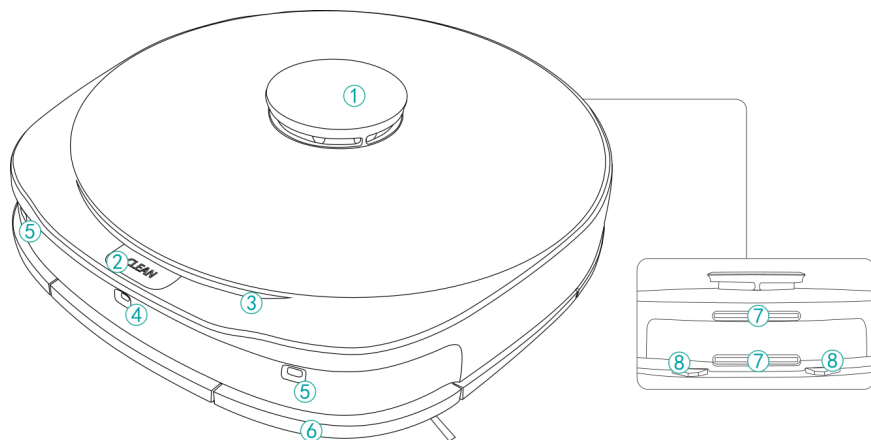


Содержание

Информация о роботе-пылесосе.....	3
Начало использования робота.....	4
1. Скачивание приложения «Wolkinz cosmo».....	4
2. Установка зарядной базы.....	4
3. Подготовка к запуску.....	4
4. Уборка.....	5
5. Зарядка.....	6
6. Использование других принадлежностей.....	6
7. Обслуживание.....	7
8. Список компонентов.....	8
Приложение.....	8
Индикаторы.....	8
Устранение неисправностей.....	9
Технические характеристики.....	10
Техника безопасности.....	10
Гарантийные обязательства.....	13
Заметки.....	13

Информация о роботе-пылесосе

Устройство используется для уборки в помещениях. Оно самостоятельно составляет карту помещения при помощи лазерного радара. Когда уборка подходит к концу, устройство самостоятельно завершает ее и автоматически возвращается на зарядную базу. Конструкция робота-пылесоса показана на рисунке ниже.

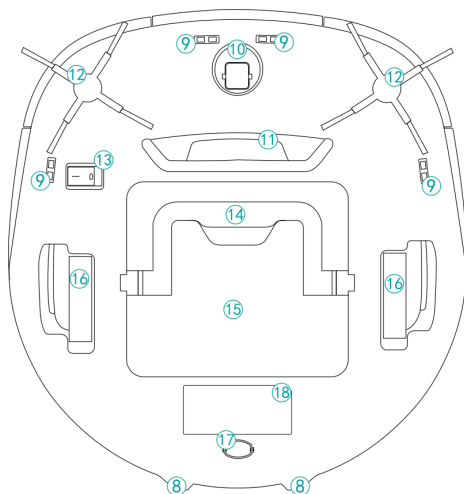


Вид спереди

1. Лазерный радар
2. Кнопка CLEAN
3. Индикаторная полоска
4. Ультразвуковой излучатель
5. Ультразвуковые приемники
6. Датчик удара
7. Контакты для зарядки
8. Опорные кронштейны

Вид сзади

9. Датчики высоты
10. Поворотное колесо
11. Всасывающее отверстие
12. Боковые щетки
13. Выключатель
14. Рукоятка пылесборника
15. Пылесборник
16. Приводные колеса
17. Дополнительное колесо
18. Информационный стикер



Начало использования робота

1. Скачивание приложения «Wolkinz cosmo»

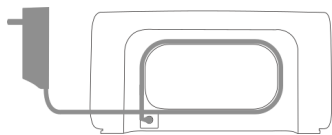
- Просканируйте QR-код справа или скачайте приложение «Wolkinz cosmo» в магазине приложений.
- Откройте сканер штрих-кодов.
- Перейдите на сайт <http://ru.wolkinz.com/app.html>.
- Выберите нужное приложение для скачивания в зависимости от системы в вашем телефоне.



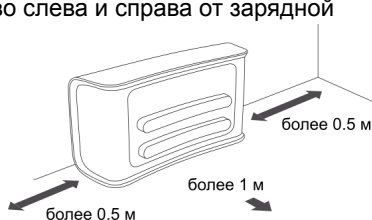
- ❗ После скачивания можно выполнить инструкции из приложения по настройке сети. Подключение робота к сети позволяет использовать больше функций приложения.

2. Установка зарядной базы

- Используйте оригинальную зарядную базу и адаптер питания.
- Установите зарядную базу горизонтально у стены.
- Подключите адаптер питания к разъему питания.

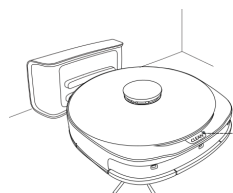
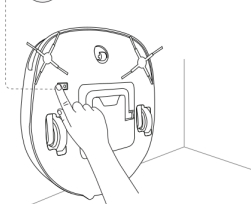


- ❗ Убедитесь, что свободное пространство слева и справа от зарядной базы составляет более 0,5 м, а спереди – более 1 м.
- Не устанавливайте зарядную базу под прямыми солнечными лучами.
- Храните лишний кабель в отведенном для этого месте, чтобы его не наматало на устройство.



3. Подготовка к запуску

- Поставьте устройство, как показано на рисунке, чтобы включить питание на нижней стороне, затем опустите его на пол, чтобы оно смогло пристыковаться к зарядной базе.

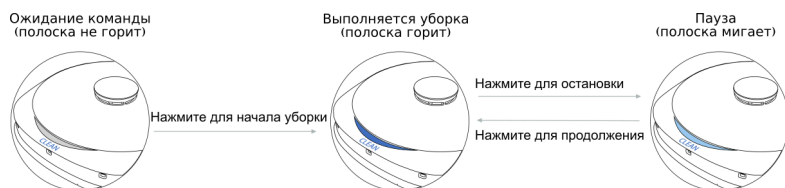


Индикатор в кнопке:
Постоянно горит синим: запуск завершен / работает правильно.
Мигает желтым: зарядка.
Мигает красным: ошибка.

- Перед первым использованием полностью зарядите устройство и запустите его от зарядной базы.
- Зарядка также возможна, когда устройство выключено, но уборка в этом случае не выполняется.
- Устройство переходит в режим сна после 5 минут простоя. Чтобы снова включить его, нужно нажать кнопку CLEAN.

4. Уборка

• Запуск уборки



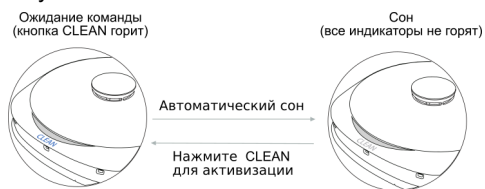
Если индикатор в кнопке перестал мигать желтым и начал гореть синим, это значит, что зарядка завершена и можно начать уборку.

- После настройки сети на основном устройстве можно включать обычную уборку, уборку по расписанию и прочие функции при помощи приложения. Функция уборки не включается при низком уровне заряда аккумулятора.
- Перед уборкой уберите провода с пола, чтобы они не попали в робот-пылесос во время работы, что может привести к перебоям питания или повреждению устройства.

• Сон

Автоматический сон: Устройство автоматически переходит в режим сна, если им не пользоваться более 5 минут.

Активизация: Нажмите CLEAN или используйте приложение, чтобы активировать устройство на получение команд.



- Если устройство не установить на зарядную базу, оно автоматически перейдет в режим сна спустя 8 часов, после чего приложение для запуска уборки использовать не получится, и вам придется нажимать кнопку на устройстве для его запуска.
- Если вы не будете пользоваться устройством длительное время, рекомендуется отключать его питание.

5. Зарядка

• Автоматическая зарядка

По завершении уборки робот автоматически направится на зарядную базу для зарядки.

Если аккумулятор разрядился в процессе уборки, робот автоматически направится на зарядную базу для зарядки; по завершении зарядки уборка продолжится.

• Ручная зарядка

Можно включить функцию зарядки в приложении.

- ! • Робот-пылесос выполняет зарядку самостоятельно без вашего участия.
- Если робот не может найти зарядную базу, вручную установите его на нее.

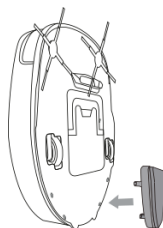
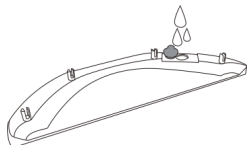
6. Использование других принадлежностей

• Емкость для воды

1. Прикрепите влажную тряпку на фиксатор в нижней части емкости для воды.

2. Откройте пластиковую крышку емкости для воды, залейте воду и закройте крышку.

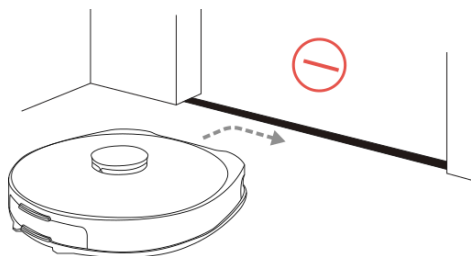
3. Установите емкость на дне робота-пылесоса.



- ! • Снимите емкость для воды перед зарядкой.

• Магнитная полоса

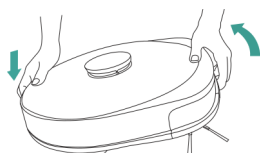
Установите магнитную полосу перед дверями или местами (например, ванная, кухня, балкон и т. д.), куда робот не должен заходить.



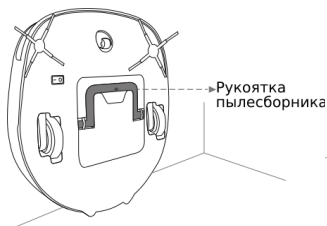
7. Обслуживание

• Очищайте пылесборник раз в неделю или чаще, по мере заполнения.

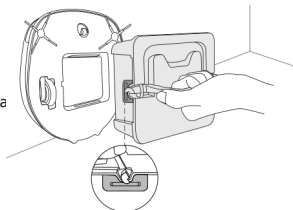
1. Переверните устройство, как показано ниже.



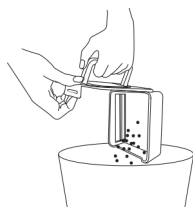
2. Поставьте робота на кронштейны.



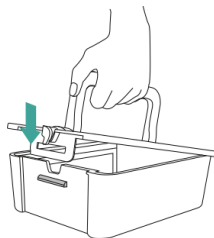
3. Опустите рукоятку, чтобы вытащить пылесборник.



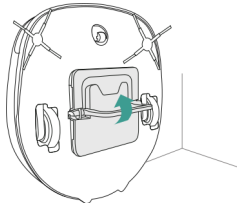
4. Откройте пряжку и вытряхните мусор из пылесборника.



5. Надавите, чтобы пряжка поднялась.



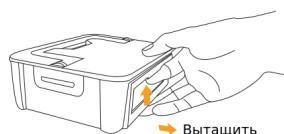
6. Установите пылесборник и поднимите рукоятку.



• Обслуживание мелких деталей

Сетчатый фильтр

Снимите и замените фильтр, как показано ниже



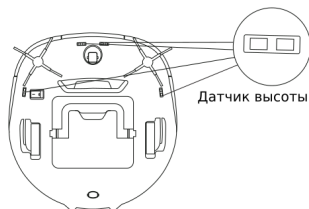
Боковая щётка

Регулярно снимайте и чистите боковую щётку



Датчик высоты

Регулярно чистите датчик высоты мягкой тряпкой

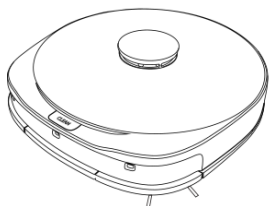


- ❗ Сетчатый фильтр нельзя мыть, его нужно заменять каждые 3 месяца.
- Регулярно очищайте сетчатый фильтр щеткой для чистки, чтобы он не засорился.
- Боковую щетку нужно заменять раз в 3 месяца, чтобы обеспечить качественную уборку.

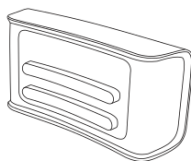
8. СПИСОК КОМПОНЕНТОВ

- Убедитесь, что в комплекте с изделием идут следующие детали. Если чего-то не хватает, свяжитесь со службой поддержки.

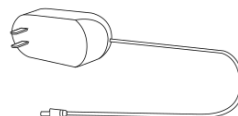
Робот — 1 шт.



Зарядная база — 1 шт.



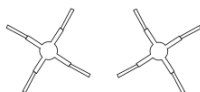
Адаптер питания — 1 шт.



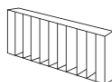
Печатные документы: Краткое руководство, Руководство по эксплуатации.

• Дополнительные компоненты*

Боковая щётка — 2 шт.



Сетчатый фильтр — 1 шт.



Магнитная полоса — 1 шт.



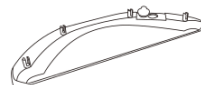
Щётка для чистки — 1 шт.



Тряпка — 1 шт.



Ёмкость для воды — 1 шт.





* На дополнительные компоненты гарантия не распространяется.


Приложение

• Индикаторы


Индикатор кнопки CLEAN


 — Горит синим: все в порядке

 . . . Медленно мигает желтым: зарядка / аккумулятор разряжен

 ~~~~~ Мигает желтым: зарядка


 . . . Медленно мигает синим: режим настройки сети

 ~~~~~ Мигает синим: запуск / обновление прошивки

 Быстро мигает красным: ошибка

Полоса

 — Горит: уборка

 ~~~~~ Мигает: уборка прекращена

 Не горит: нет задач по уборке

• Устранение неисправностей

Неисправность	Решение
Ошибка 1 – убедитесь, что радар не закрыт	Проверьте радар или уберите посторонние предметы вокруг него, или переместите робота в другое место и перезапустите его
Ошибка 2 – очистите датчик высоты, переместите робота в другое место и перезапустите его	Очистите датчик высоты и попробуйте снова (расположение датчика высоты указано в настоящем руководстве)
Ошибка 3 – обнаружено сильное магнитное поле, переместите робота в другое место и перезапустите его	Переместите робота в другое место и перезапустите его
Ошибка 4 – проверьте датчик столкновений и очистите его	Нажмите на датчик столкновений, уберите посторонние предметы и запустите уборку еще раз
Ошибка 5 – неправильная температура робота, дождитесь правильной температуры	Робот слишком горячий или холодный; используйте его, когда температура станет нормальной
Ошибка 6 – неправильная зарядка, очистите место зарядки	Используйте оригинальный адаптер питания; убедитесь, что зарядная база установлена горизонтально; протрите металлические контакты после отключения робота и зарядной базы
Неисправность робота, свяжитесь со службой поддержки	Перезапустите робота или свяжитесь со службой поддержки по горячей линии, указанной на сайте http://ru.wolkinz.com

• Технические характеристики

Размер робота	370 мм × 350 мм × 95 мм
Масса робота	3,82 кг
Емкость пылесборника	0,8 л
Номинальное напряжение	14,8 В
Номинальная мощность	120 Вт
Максимальная дальность радара	6 м
Рабочая температура окружающей среды	0°C – 45°C
Размер зарядной базы	220 мм × 76,9 мм × 114,5 мм
Масса зарядной базы	0,65 кг

• Техника безопасности

Ограничения

- Техника безопасности
- Данное устройство предназначено только для уборки пола в помещении; не используйте его вне помещений (например, открытый балкон), на других поверхностях (например, диван), в промышленных условиях.
- Не используйте его на высоте (например, дуплекс, открытый балкон, высокая мебель) или в местах без ограждений.
- Не используйте его в местах, где температура превышает 40°C или опускается ниже 0°C, или на поверхностях, на которых есть жидкие или липкие материалы.
- Перед использованием уберите все провода с пола во избежание запутывания во время работы.
- Уберите с пола хрупкие и другие предметы (например, вазы, пластиковые пакеты) в целях безопасности.
- Не позволяйте детям играть с устройством; не подпускайте детей и домашних животных к устройству во время его работы.
- Не кладите какие-либо предметы на неподвижного или движущегося робота.
- Не используйте робота для уборки горячих предметов (например, окурков).
- Не используйте робота для уборки ворсистых ковров (некоторые темные ковры не поддаются обычной уборке).
- Робот не может всасывать твердые или острые предметы (например, мусор, стекло, гвозди и т. д.).
- Не переносите робота, держа его за крышку радара.

- Выключайте робота и зарядную базу, если они не используются.
- Не проливайте жидкость на робота (пылесборник можно очистить, высушить и установить обратно).
- Не переворачивайте робота (радар не должен касаться земли).
- Используйте устройство в соответствии с руководством; вы отвечаете за любой ущерб или повреждения из-за неправильного использования.

Аккумулятор и зарядка

- Не используйте сторонние аккумуляторы, адаптеры питания и зарядные базы.
- Не разбирайте, не ремонтируйте и не модернизируйте аккумулятор или зарядную базу без разрешения.
- Не ставьте зарядную базу возле источника тепла (например, батареи отопления).
- Не протирайте контакты зарядной базы влажной тряпкой или рукой.
- Не выбрасывайте использованные аккумуляторы, сдайте их в специальную организацию для утилизации.
- Если требуется перевезти робота, убедитесь, что он выключен, и упакуйте его в оригинальную упаковку.
- Если робот не будет использоваться долгое время, выключите его после полной зарядки и поставьте в сухое прохладное место; заряжайте его как минимум раз в месяц, чтобы аккумулятор сохранил свои характеристики.

Безопасная работа с лазером

- Лазерный радар в данном устройстве соответствует классу 1 стандарта безопасности лазеров IEC60825-1:2004 и не испускает опасного для человека излучения.

Рабочие стандарты

- GB 4706.1-2005, GB 4706.7-2014, GB 4343.1-2009 и GB 17625.1-2012.

Гарантийные обязательства

Гарантийное покрытие

Элемент	Гарантийный срок
Устройство	
Аккумулятор	
Зарядная база, адаптер питания	
Расходные материалы: боковая щетка, сетчатый фильтр, щетка для чистки	Не покрывается гарантией

Аннулирование гарантии

Гарантия действует только при обычном использовании. Искусственные повреждения, указанные ниже, не покрываются гарантией.

1. Повреждение изделия из-за небрежности пользователя, сбоя и неправильного использования или происшествий (например, пятна от еды или жидкости, попадание воды, трещины из-за внешнего воздействия, царапины и повреждения периферийных деталей и т. д.).
2. Разборка пользователем, обслуживание и модификация без разрешения (например, повреждения из-за окраски или модернизации без разрешения).
3. Повреждения из-за использования неправильных деталей, транспортировки или других причин.
4. Отсутствие гарантийного талона (кроме случаев, когда действие гарантийного срока на данный продукт подтверждено) или истечение срока гарантии.
5. Различия между информацией в гарантийном талоне и на этикетке устройства или изменение информации в гарантийном талоне.
6. Повреждения вследствие форс-мажора.



WÖLKINZ