

2

Инструкция по эксплуатации пылесоса



## Оглавление

- 15. Знакомство с продуктом
- 16. Параметры продукта
- 17. Описание продукта
- 18. Соединяем контакты
- 19. Пылезащитная крышка и фильтрующий элемент.
- 20. DC, выход воздуха
- 21. Беспроводная модель.
- 23. Проводная версия
- 24. Методы очистки
- 25. На что следует обратить внимание

# Описание продукта

Этот пылесос является многофункциональным изделием. Несмотря на небольшой корпус, он обладает большой мощностью всасывания. Это обусловлено превосходной конструкцией внутреннего воздуховода, полностью алюминиевой крыльчаткой и высокоскоростным и стабильным двигателем. Фильтр в пылесосе Ведро для пыли двухслойное. Конструкция фильтра, внешняя металлическая сетка и внутренний фильтр большой емкости позволяют лучше отделять мусор и фильтровать воздух, а также их легче чистить. Корпус оснащен интерфейсом постоянного тока и контактным интерфейсом. Интерфейс постоянного тока можно подключить к шнуру питания. Контактный интерфейс можно комбинировать с внешним источником питания для обеспечения питания и преобразования в беспроводной пылесос, что более удобно. Некоторые модели внешних источников питания также оснащены выходом USB. , беспроводная зарядка мобильного телефона и другие функции.

# Параметры продукта

Параметры могут измениться при обновлении продукта. Пожалуйста, обратите внимание, что пылесос имеет два номера версии: 8000ра и 19000ра.

Спецификация	ВУХ01-8/19	Революции мотора	45 000/110 000 об/мин	масса	Около 260/220 г (без учета энергии)
материал обложки	АБС+ПК	Материал рабочего колеса	Алюминиевый сплав	Степень вакуума	Около 8 кПа/(11 кПа/19 кПа)
Входное напряжение	12 В	интерфейс постоянного тока	5525-12В	Контактный интерфейс	12 В
Мощность мотора	100 Вт/120 Вт	Размер товара	180mm*66mm	элемент фильтра	Фильтрующий элемент из металлической сетки + фильтрующий элемент из композитного материала

Время использования: зависит от модели внешнего источника питания. Могут быть различия, поскольку на литиевые батареи влияют условия эксплуатации и температура.

Это только для справки.

Версия 8 кПа: (150) около 40 минут (192В) около 50 минут

Версия 11 кПа/19 кПа: (150) Около 50/40 точек (192В) Около 65 /50 очков

Варианты внешнего аккумулятора: см. инструкции по внешнему аккумулятору.

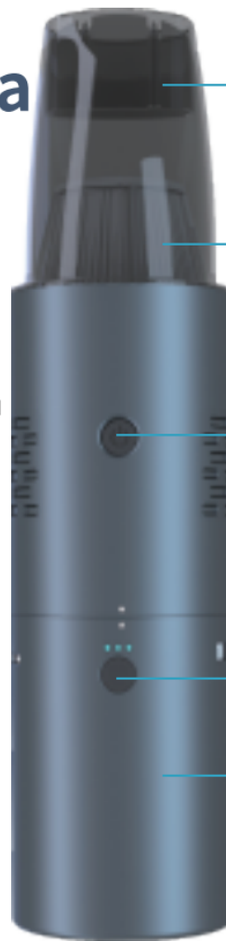
# Описание продукта



Левые и правые воздуховыпускные отверстия

Пылесос ДЦ

Внешний аккумулятор постоянного тока



суперобложка

элемент фильтра

переключатель пылесоса

Переключатель энергии

внешний аккумулятор

# Контактная точка

После того, как фюзеляж подключен к источнику питания, источник питания будет подавать питание на изделие через пружинные контакты.

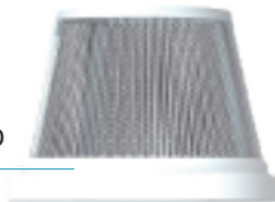


## Пылезащитный чехол, фильтрующий элемент

1. Пылезащитный чехол полупрозрачен и крепится к фюзеляжу с помощью вращающейся пряжки.

2. В пылесосе используется двухслойный фильтрующий элемент. Наружный слой представляет собой металлический фильтр, а внутренний слой представляет собой высокоэффективный фильтрующий элемент HEPA. Оба фильтрующих элемента можно помещать непосредственно в воду для очистки.

металлический фильтр



HEPA фильтрующий элемент



суперобложка

## Интерфейс постоянного тока, выход воздуха

1. Когда нет источника питания или его недостаточно, вы можете напрямую подключить дополнительный автомобильный соединительный кабель к интерфейсу постоянного тока для прямого питания пылесоса.

2. С обеих сторон корпуса пылесоса имеются воздуховыпускные отверстия.



Отверстие для  
выпуска воздуха



## Как использовать беспроводную модель

1. Снимите декоративное кольцо внешнего источника питания, убедитесь, что кнопка сокровищницы энергии и кнопка пылесоса находятся в одной плоскости, совместите отметку разблокировки внешнего источника питания с маленькой треугольной отметкой на интерфейсе установки пылесоса, а затем поверните источник питания. символы питания и блокировки расположены на правой стороне пылесоса. Если метки треугольника с обеих сторон совпадают, установка завершена.



Пылесос



декоративное кольцо

внешний аккумулятор



2. Слегка нажмите выключатель питания, и источник питания включится. Нажмите переключатель пылесоса еще раз, чтобы запустить пылесос. Нажмите еще раз, чтобы выключить пылесос.

3. Поверните и снимите пылезащитную крышку фюзеляжа, выньте внутренний фильтрующий элемент и удалите мусор.

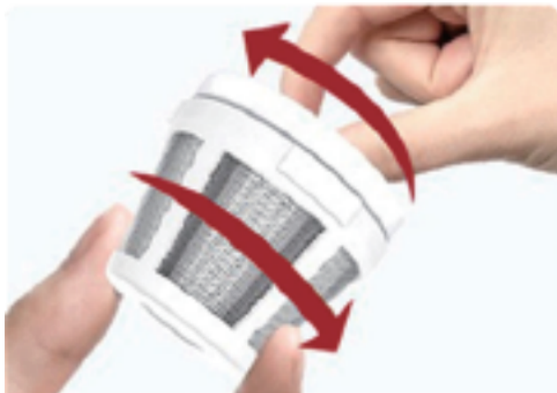
01



02



03



04



## Как использовать проводную модель

Если вы не приобрели блок питания или источник питания недостаточен, вы можете подключить вспомогательный кабель автомобильного прикуривателя к интерфейсу постоянного тока на пылесосе для подачи питания. Способ использования такой же, как и для беспроводного пылесоса.



# Метод очистки

1. Внутри корпуса пылесоса находятся печатные платы, двигатели и т. д., поэтому они не должны подвергаться воздействию воды.
2. Пылезащитную крышку, внешний металлический фильтр и внутренний HEPA-фильтр пылесоса можно мыть в воде. После очистки высушите их и поместите обратно в фюзеляж, чтобы капли воды не оставались внутри фюзеляжа.



# Меры предосторожности

1. При первом использовании беспроводной модели убедитесь, что аккумулятор полностью заряжен. Внимательно проверьте, не повреждены ли компоненты пылесоса, а пылезащитная крышка и фильтр повернуты и зафиксированы на месте, как указано в инструкции. необходимый.
3. Пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство по эксплуатации и используйте оригинальные запасные части нашей компании. Не заменяйте другие аксессуары.
4. Если пылезащитная крышка и фильтр пылесоса повреждены или частично повреждены, не используйте их и замените вовремя, в противном случае может быть нанесен ущерб.
5. При использовании пылесоса старайтесь держать свободную одежду, волосы и пальцы подальше от отверстия для сбора пыли и не всасывать горящие предметы, такие как окурки, бумагу, уголь и т. д.
6. Не используйте для чистки пылесоса сильно агрессивные жидкости, такие как вода, краска и т. д.
7. Во избежание пожара или взрыва, вызванного электрическим оборудованием, генерирующим электричество или искры, держитесь подальше от легковоспламеняющихся и взрывоопасных предметов или жидкостей.