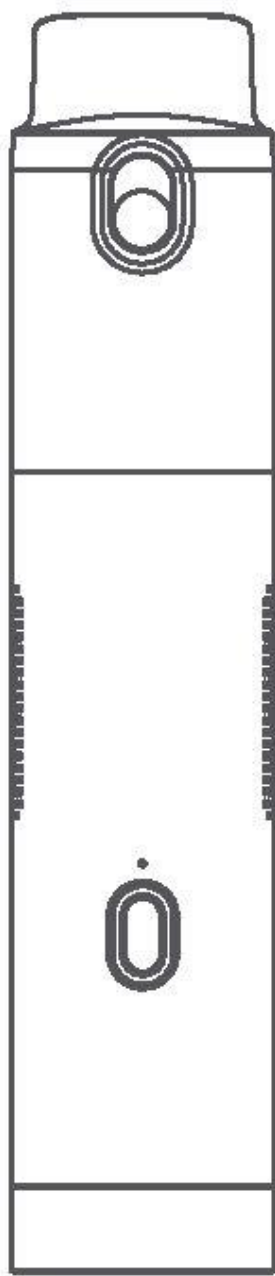


# Переносной пылесос Lydsto H2

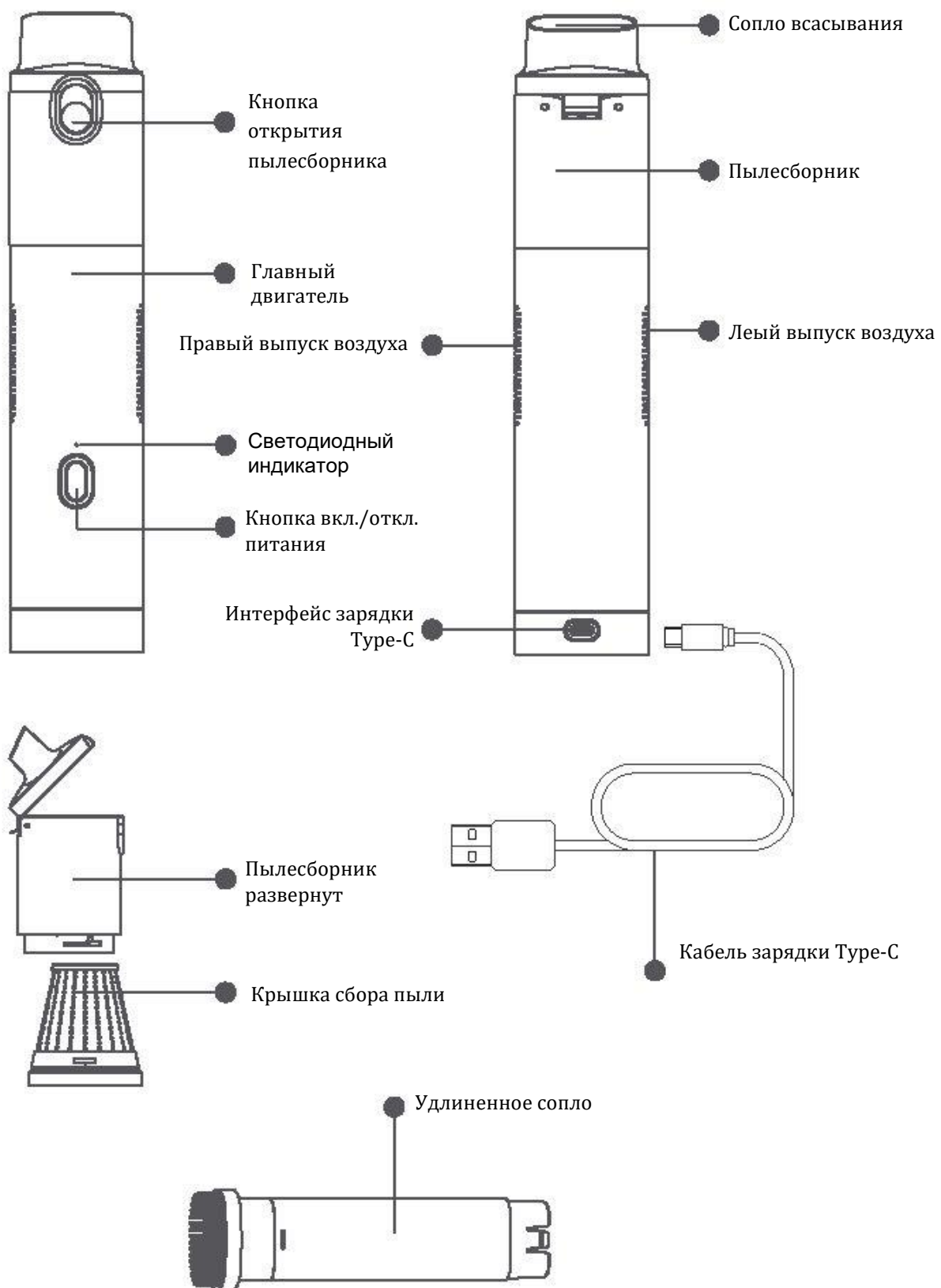


## Инструкция по эксплуатации

Благодарим за приобретение наших изделий!

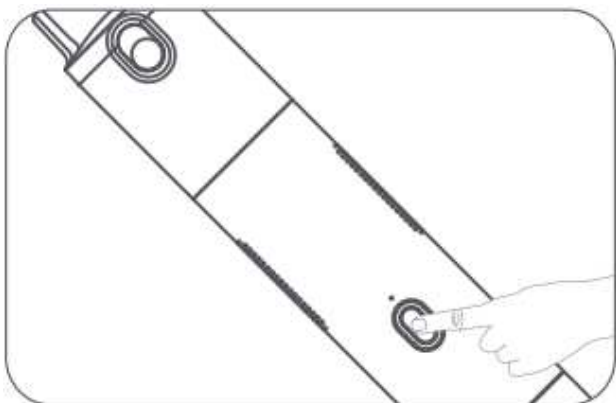
Просим внимательно изучить данные инструкции перед первым использованием. Это поможет вам использовать данное изделие правильно и напомнит о необходимых мерах предосторожности. Данное изображение приведено только для справки, приоритетом обладает действительное изделие.

# Схема прибора

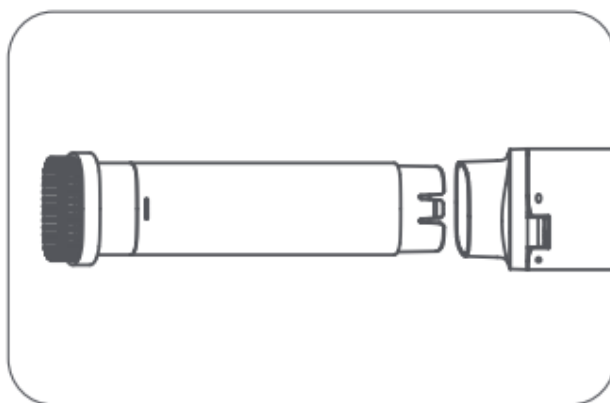


## Этапы эксплуатации

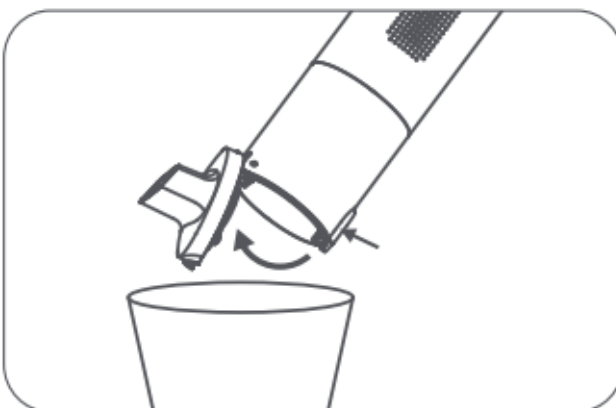
---



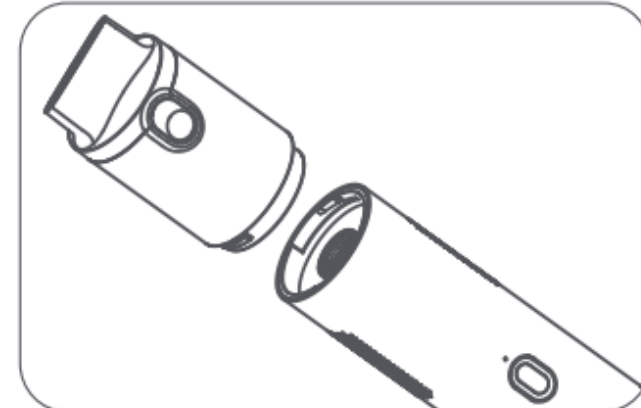
Этап 1 Нажать на кнопку питания для начала работы.



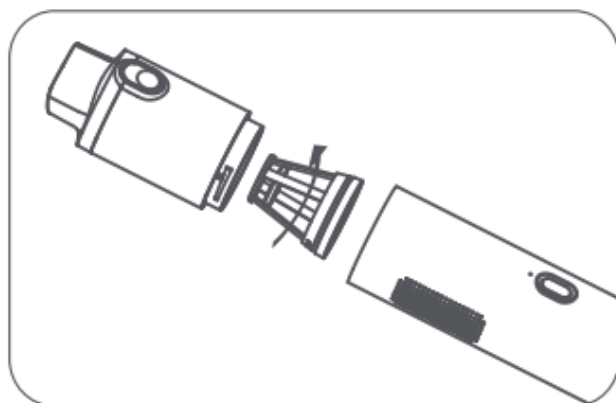
Этап 2 Установить мягкую щетку для очистки мягких поверхностей.



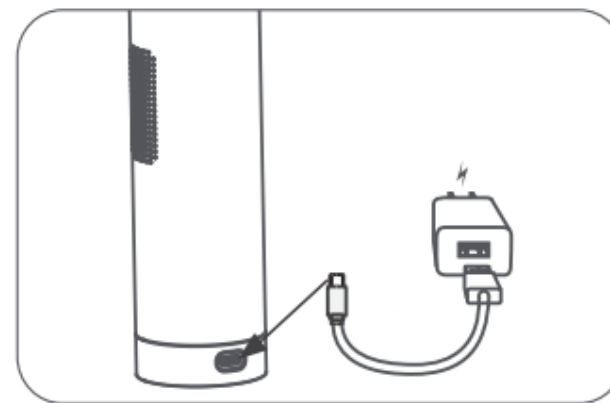
Этап 3 Нажать кнопку, чтобы открыть пылесборник, сопло всасывания открывается, мусор высыпается.



Этап 4 Повернуть сопло всасывания, чтобы открыть корпус пылесборника.



Этап 5 Повернуть сопло для открытия и заменить внутренний сердечник фильтрующего элемента.



Этап 6 Интерфейс зарядки Type-C.

## Технические параметры

---

Название изделия	Переносной пылесос
Модель изделия	УМ-SCXCH202
Ном. напряжение	5 В---
Ном. ток	2 А
Ном. мощность	120 Вт
Интерфейс зарядки	Type-C
Рабочая влажность	10%-90%, без конденсации
Рабочая температура	-20~60 град. С
Температура хранения	-30~80 град. С
Макс. уровень шума	<85 дБ (на расстоянии 1 м)
Емкость аккумуляторной батареи	2500 мА/час
Размер изделия	55*55*264 мм
Комплектующие	Основное устройство, удлиненное сопло, кабель зарядного устройства, инструкция

## Поиск и устранение неисправностей

---

Неисправность	Решение
Недостаточный вакуум или мощность всасывания	1. Недостаточно мощности? 2. Убедиться в креплении всасывающего сопла. 3. Засорен фильтр?
Не работает надлежащим образом	1. Работа в течение продолжительного времени, обеспечить время для охлаждения.

## Рабочие индикаторы изделия

---

Статус	Белый и синий светодиодный индикатор
Зарядка и отключение	Белый индикатор мигает во время зарядки (0,5 Гц), всегда горит при полной зарядке.
Работа	1. 1-ая передача: белый индикатор продолжает гореть. 2. 2-ая передача синий индикатор продолжает гореть.
Защита от пониженного напряжения	Белый индикатор мигает три раза и гаснет (частота 1 Гц).
Состояние отключения	Пылесос не включен.
Время зарядки	4,5 часа.

## Меры предосторожности

---

1. Перед использованием данного изделия внимательно изучить настоящую инструкцию и сохранить для дальнейшего применения.
2. Использовать адаптер DC5V/2A или автомобильный адаптер для зарядки данного изделия.
3. Не закрывать выпускное отверстие во время вакуумной уборки.
4. Не подвергать аккумуляторную батарею воздействию огня, тепла или прямого солнечного света.
5. Не всасывать воду или другие жидкости, огнеопасные вещества или не остывшие угли.
6. Не погружать пылесос в воду или любые другие жидкости.
7. В случае повреждения пылесоса не продолжать его использовать.
8. Следить за детьми, не разрешать детям играть с изделием.
9. не рекомендуется использовать данное изделие лицам с физическими, умственными или осязательными недостатками, недостаточным опытом или знаниями, если кто-либо, ответственный за их безопасность, не контролирует использование данного изделия.
10. НЕ пытаться заменить аккумуляторную батарею самостоятельно. Предоставьте профессионалу или изготовителю произвести послепродажную разборку и утилизацию аккумуляторной батареи в соответствии с местными нормами по защите окружающей среды.

Все изделия с данным символом относят к отработанному электрическому и электронному оборудованию (отходы электрического и электронного оборудования (WEEE) согласно Директиве (2012/19/ЕС), которые не следует смешивать с неотсортированными бытовыми отходами. Вместо этого необходимо позаботиться о защите здоровья человека и окружающей среды, сдавая отработанное оборудование в специальный пункт приема отработанного электрического и электронного оборудования, который назначается правительством или местными властями. Надлежащая утилизация и переработка способствуют предотвращению возможных негативных последствий для окружающей среды и здоровья человека. Для получения дополнительной информации о местонахождении, а также о сроках и условиях работы таких пунктов сбора обращайтесь к специалистам по установке или в местные компетентные органы.



---

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: GUANGDONG YIMU TECHNOLOGY CO., LTD.

Адрес: Room 201 Building 1, No.1, Dongsan Lane, Hengjiang, Fushan, Liaobu Town, Dongguan, Guangdong, China

Служебный номер: +86 400-077-8387

**EAC**