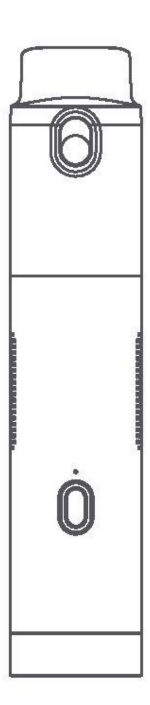
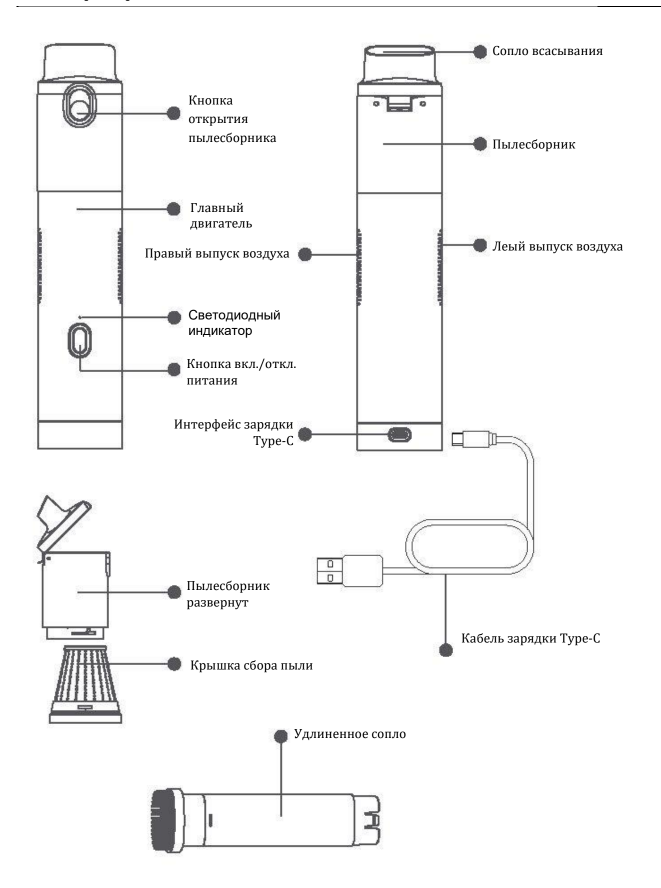
Переносной пылесос Lydsto H2

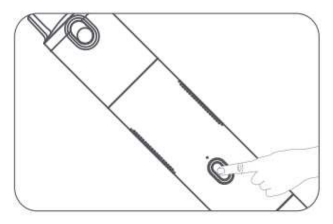


Инструкция по эксплуатации

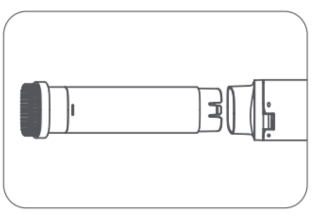
Благодарим за приобретение наших изделий!

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.

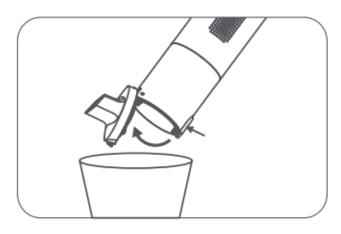




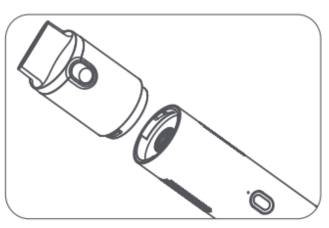
Этап 1 Нажать на кнопку питания для начала работы.



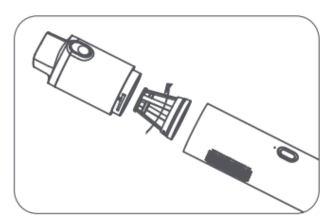
Этап 2 Установитт мягкую щетку для очистки мягких поверхностей.



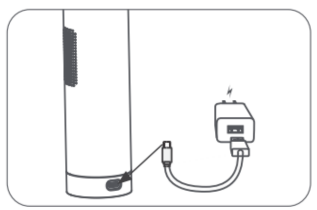
Этап 3 Нажать кнопку, чтобы открыть пылесборник, сопло всасывания открывается, мусор высыпается.



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 Туре-С.

Технические параметры

Паарамно на полна	Попомодной путосос
Название изделия	Переносной пылесос
Модель изделия	YM-SCXCH202
Ном. напряжение	5 B
Ном. ток	2 A
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 отверстия 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

ERE