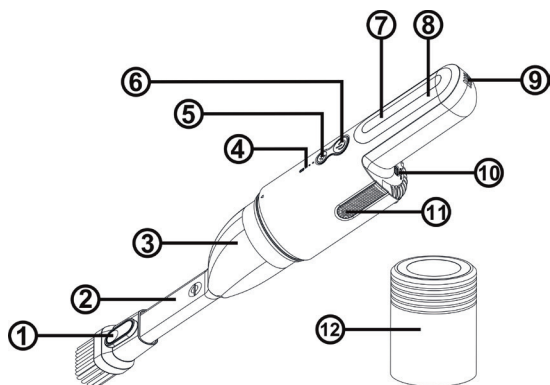


ІНСТРУКЦІЯ З КОРИСТУВАННЯ ПОРТАТИВНИМ АКУМУЛЯТОРНИМ ПИЛОСОСОМ МОДЕЛЬ V8S

I. ОСНОВНІ КОМПОНЕНТИ



1. Перемикач приєднання щітки
2. Довга всмоктувальна насадка
3. Пиловловлюючий ковпак
4. Індикатор живлення
5. Кнопка лампи / ліхтарика
6. Кнопка вмикання пилососа
7. Плафон лампи
8. Кришка ліхтарика
9. Задній вихід повітря
10. Порт заряджання Type-C
11. Бічний вихід повітря
12. Кришка

II. ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ

- * Перед використанням переконайтеся, що всі компоненти зібрані правильно, особливо увагу зверніть на фільтр у пиловловлюючій камері.
- * Зарядіть пристрій перед першим використанням, після використання або перед тривалою паузою у використанні. Лампочка буде горіти постійним світлом.

* Зверніть увагу, що пристрій не можна увімкнути під час заряджання. Його не можна використовувати, якщо не від'єднати від джерела живлення.

* Цей пристрій не є водонепроникним. Не всмоктуйте велику кількість води чи рідини, щоб уникнути пошкодження, особливо легкозаймисті та вибухонебезпечні речовини, такі як хімічні розчинники і спирт.


* Не всмоктуйте гарячі речовини (наприклад, недопалки чи гарячий попіл), щоб уникнути спалювання фільтра і пластикових частин, через що вони втрачать свої фільтруючі властивості.

* Якщо під час використання виникає сторонній звук, слід негайно припинити використання і перевірити наявність фільтра! Якщо проблема не усувається, зверніться до відділу післяпродажного обслуговування.


* Зберігайте пристрій у прохолодному місці. Не допускайте перевищення температури 60 градусів Цельсія, щоб уникнути небезпеки пожежі.

III. ІНСТРУКЦІЇ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

1. Функція пилососа

- * Спочатку зніміть кришку
- * Пилосос може працювати у режимі високої і низької швидкості: коротко протягом приблизно однієї секунди натисніть на кнопку , щоб запустити пилосос у режимі низької швидкості. При повторному натисканні він переходить у режим високої швидкості. Наступне натискання вимикає живлення.
- * Пристрій оснащений довгою всмоктувальною трубкою і щіткою, які забезпечують гнучкість пилососіння.



2. Ліхтарик і стробоскопічна лампа

- * Для роботи у режимі ліхтарика натисніть на кнопку .
 - * Для використання SOS-сигналу знову натисніть на кнопку .
 - * При тривалому натисненні на кнопку  відбувається вмикання стробоскопічної лампи, наступне коротке натиснення вимикає живлення.
- Примітка: Для спрощення використання функції попереджувальної ліхтарика у цьому виробі є магніт під кришкою, за який пристрій можна прикріпити до даху або задньої частини машини у перевернутому вигляді!

IV. ЗАРЯДЖАННЯ ПРИСТРОЮ

* Якщо пристрій не використовувався впродовж тривалого часу, а індикатор заряду швидко мигає, його потрібно зарядити, перш ніж можна буде продовжувати його використання.

* Використовуйте стандартний кабель Type-C. Для заряджання пристрою рекомендується використовувати зарядний пристрій з вихідною напругою 5,1 В і струмом більше 2 А.

* Приєднайте зарядний кабель до порту заряджання . Під час заряджання буде мигати синя лампочка , а після повного заряджання будуть постійно горіти три сині лампочки. (Якщо пристрій використовувався, його потрібно вимкнути і залишити охолоджуватися приблизно на 10 хвилин, щоб знизилася його температура, перш ніж заряджати).

* Цей пристрій сумісний зі стандартними зарядними пристроями і кабелями TYPE-C. Тому у комплект не ходять жодні додаткові зарядні пристрої! Це дає змогу зменшити кількість ваших зарядних пристроїв!

V. ПОШУК ТА УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Збій	Можливі причини	Способи усунення
Не працює/ немає живлення	<ul style="list-style-type: none"> • Низький заряд • Натискання не тих кнопок • Йде процес заряджання 	<ul style="list-style-type: none"> • Своєчасно заряджайте • Натисніть правильну кнопку • Припиніть заряджання
Пристрій не пилососить	<ul style="list-style-type: none"> • Не встановлена пиловловлююча камера • Заблокований фільтр 	<ul style="list-style-type: none"> • Встановіть правильно • Негайно почистіть
Сторонній шум	<ul style="list-style-type: none"> • Всмоктувальну насадку блокують сторонні предмети • Відсутній фільтр 	<ul style="list-style-type: none"> • Перевірте і почистіть • Встановіть фільтр

VI. ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ

Назва виробу	Портативний акумуляторний пилосос
Найменування моделі	V8S
Ємність акумулятора	2200 мА.год*3 (5С)
Номінальна потужність	На низькій швидкості приблизно 55 Вт, на високій швидкості приблизно 120 Вт
Час заряджання	Приблизно 3,5 год
Всмоктування	На низькій швидкості приблизно 10 кПа, на високій швидкості приблизно 15 кПа (максимум)
Робоча напруга	8,6 В - 12,5 В
Тривалість роботи	На низькій швидкості приблизно 22 хв, на високій швидкості приблизно 12 хв
Ліхтарик	0,4 Вт
Стробоскопічна лампа	0,7 Вт
Параметри заряджання	5,1 В/2,0 А
Порт заряджання	TYPE-C
Вага нетто	570 г
Розмір виробу	70 * 306 мм

VIII. КОНТАКТНІ ДАНІ

Виготовлено на замовлення: ТОВ «МТІ»
Адреса: 01001, м. Київ, бульвар Лесі Українки, 4
Телефон: +38 (044) 207-40-61
Сайт: www.mti.ua

Виробник: Шень Чжень Лідінвей Технолджі Лтд,
Блок 29, промислова зона Баотян Чень Тянь, місто Сісян,
район Баоань Шень Чжень, Китай

Виготовлено в Китаї

