





Будь ласка, не використовуйте скутер у екстремальних умовах, щоб уникнути несправності скутера, яка може спричинити пошкодження тіла або майна, таких як Дощ, Сніжне поле, Пасовище, Заміреність, Туман, Дим тощо.

Будь ласка, не використовуйте інші зарядні пристрої для зарядки електронного скутера, використовуйте лише зарядний пристрій, що постачається Kingsong.

Будь ласка, не заряджайте скутер, якщо зарядний пристрій або розетка є мокрими.

Будь ласка, не розбирайте корпус скутера або інші модифікації без професійної особи від дистриб'юторів.

Будь ласка, не дозволяйте іншим їздити на вашому електроскутері, якщо він / вона уважно не прочитали та не дотримуватимуться інструкцій у цьому посібнику.

## Зміст

- 1 Деталі продукту 1
  - 1.1 Діаграма: KS-N8 1
  - 1.2 Діаграма: KS-N10 2
  - 1.3 Технічні характеристики 3
  - 1.4 Пакувальний лист 5
- 2 Складання 6
  - 2.1 Розкладання та складання 6
  - 2.2 Закріпити регульований висотний полюс 7
- 3 Особливості 7
- 4 Використання кнопки 8
- 5 Використання програми 9

5.1 Перша поїздка 10

5.2 Навчіться кататися 11

5.3 Попередження 12

5.4 Оновлення мікропрограми 15

5.5 Круїз-контроль 15

5.6 Опис помилки 16

6 Акумулятор 18

6.1 Вплив температури на акумулятор 18

6.2 Зарядка 18

7 Чистка та обслуговування 19

7.1 Зберігання та очищення 19

7.2 Обслуговування акумулятора 20

7.3 Регулярне технічне обслуговування 21

8 Гарантія 21

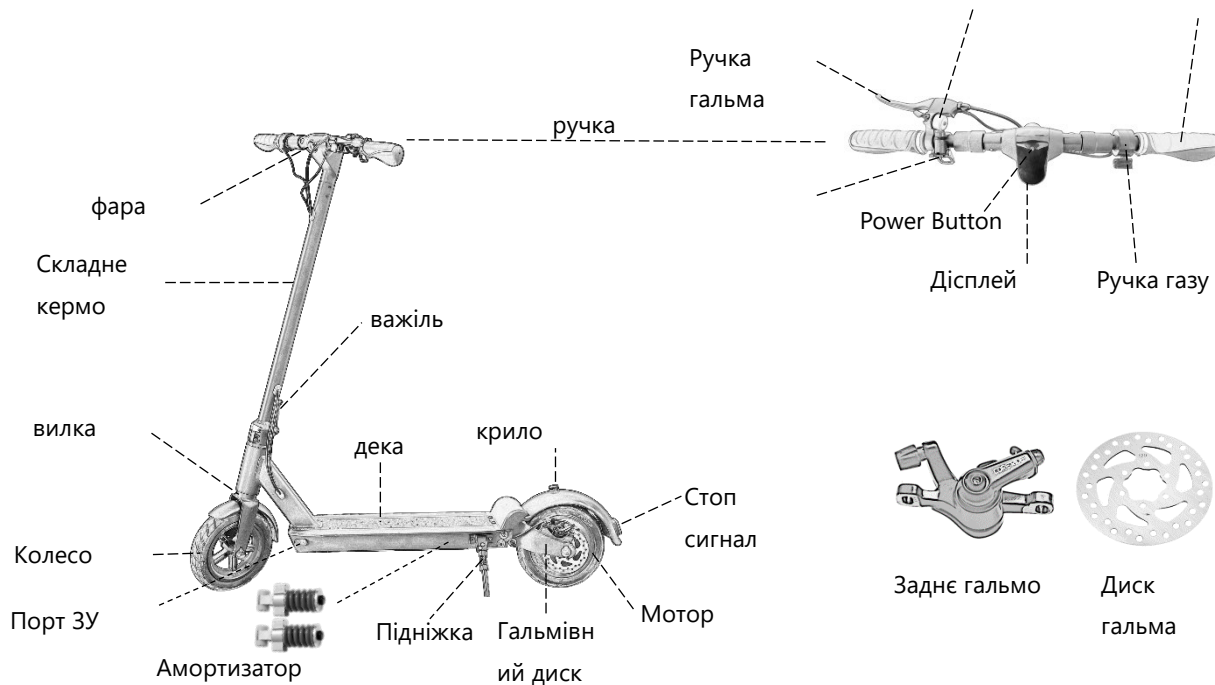
8.1 Обмежена гарантія 21

8.2 Виключення з гарантії 21

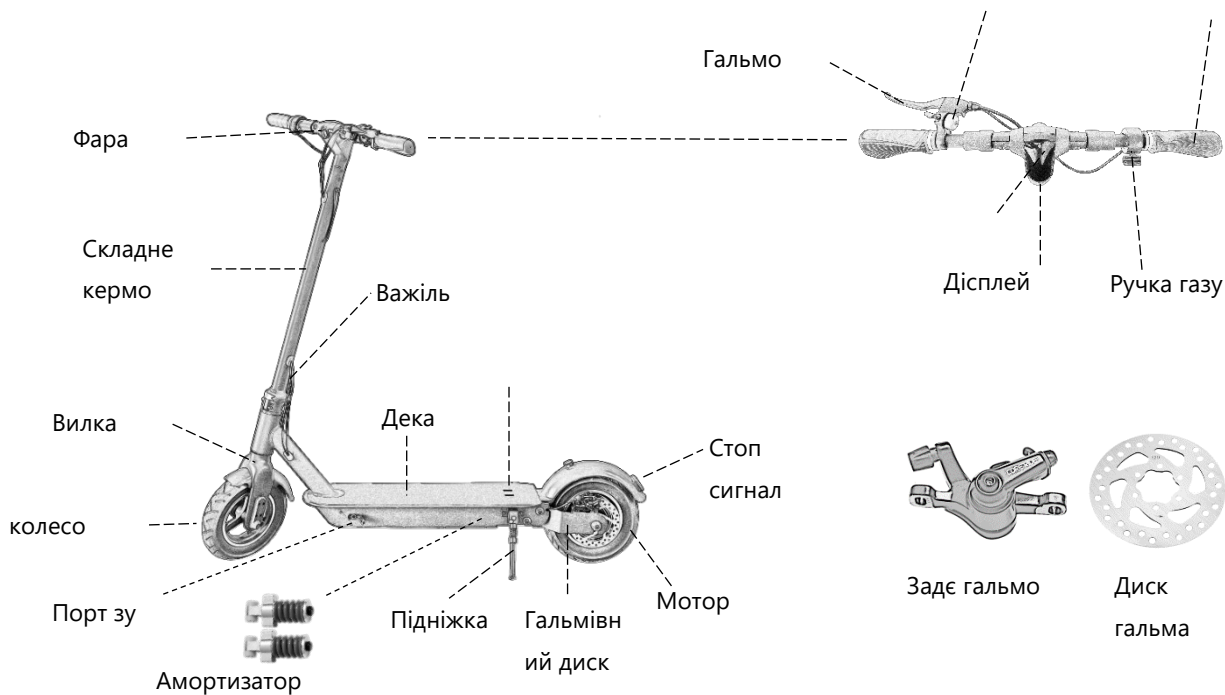
8.3 Післяпродажне обслуговування 22

# 1 Деталі продукту

## 1.1 KS-N8



## 1.2 Diagram: KS-N10





### 1.3 Specifications

<b>Model NO</b>	<b>KS-N8</b>	<b>KS-N10</b>
Шини розмір	8.5	10
Максимальна швидкість	40km/h(при вазі райдера 65 кг)	40km/h(при вазі райдера 65 кг)
Запас ходу	45km	35km
Кут під'їму	20°	25°
Батарея	Напруга 48V Ємність 480Wh	Напруга 48V Ємність 510Wh
Допустима навантаження	100kg	100kg
Зарядний пристрій	Input: 100-240V Output: 54.6V / 2A Rated Power: 109W	Input: 100-240V Output: 54.6V / 2A Rated Power: 109W
	Approx. 5 hours	Approx. 5.5 hours

Мото	500Watt	600Watt
Port	Charge Port x1	Charge Port x1
Фара	4W	4W
Cruise Control	Так	Так
Гальмо	Дискові механічні	Дискові механічні
Монітор	так	так
Розмір	110*62*118cm	126*62*120cm
Розмір 2 )	110*18*48cm	126*20*53cm
вага	16.3kg	16.5kg
	<b>4/23</b>	

## 1.4 Комплектація



**KS-N8\*1**  
or **KS-N10\*1**



**Інструкція**



**Зарядний пристрій**



Коли фіксатор висотного стовпа підтягнутий до кінця, використовуйте L-ключ, щоб закріпити гвинти в з'єднанні, зробити його якомога міцнішим

Покращений авіаційний алюмінієвий сплав

IP 54 Захист від проникнення

Моніторинг температури в режимі реального часу, захист від короткого замикання / низької напруги / перенапруги / перезарядки

Цифровий дисплей спідометра, швидкість читання

у Дисплей акумулятора в режимі реального часу на 5 барів

1 ~ 3 Gear Gear, натисніть кнопку для перемикання

Індикація несправностей





## ГАРАНТІЯ

Будь ласка, зберігайте Гарантійний талон та документи, які підтверджують купівлю виробу (наприклад чек) для забезпечення вимог обмеженої гарантії.

Обмежена Гарантія:

- 1). Гарантійний термін виробу становить 1 рік. Цей термін не розповсюджується на батарею та витратні матеріали.
- 2). Гарантійний термін батареї становить 6 місяців. Шини, камери та гальмівні системи виробу відносяться до витратних матеріалів, гарантійний термін для яких становить 6 місяців.

Впродовж дії гарантійного терміну рекомендується кожні 10000 км проводити технічне обслуговування пристрою у сервісному центрі. Технічне обслуговування не є гарантійним ремонтом.

Причини відмови в наданні безкоштовного гарантійного обслуговування:

- 1). Несправність, яка виникла через неправильне використання.
- 2). Несправність, яка виникла через до робки, розбирання та ремонт вилученої частини, яка не авторизована нашими спеціалістами.
- 3). Випадкові пошкодження або несправності, які виникли через недотримання умов зберігання.

- 4). Не відповідність інформації на документі, що підтверджує придбання/гарантійному талоні з параметрами продукту.
- 5). Пошкодження поверхонь в и робу.
- 6). Розбирання в и робу, не передбачене цим Керівництвом з експлуатації.
- 7). Не є гарантійним в и падком та не підлягають гарантійному обслуговуванню пристрої пошкодження яких спричинено:  
Потраплянням води, в тому числі дощової та снігута/або будь-якої іншої рідини;  
Екстремальними умовами навколишнього середовища (в тому числі експлуатування пристрою під час дощів (злив)) та снігопадів. Будь ласка, не розбирайте та не розкладайте компоненти самостійно, ви можете ній картці про проходження обов'язкового технічного обслуговування.

