

Електросамокат
KS-N11
Інструкція з
експлуатації

Застереження

Електричний самокат - це особистий транспорт для відпочинку та спортивних розваг. Перш ніж оволодіти навичками верхової їзди, потрібно потренуватися. Ви несете відповідальність за будь-які травми або пошкодження, спричинені недосвідченістю водія або недотриманням інструкцій у цьому посібнику.

Зрозумійте, що ви можете зменшити ризик, дотримуючись усіх інструкцій або попереджень у цьому посібнику, але ви не можете усунути всі ризики.

– Будь ласка, дотримуйтесь місцевих правил дорожнього руху або обмежень під час їзди в місцях загального користування.

– Будь ласка, завжди правильно надягайте шолом під час їзди, щоб захистити голову, а також інші необхідні засоби захисту, такі як налокітники, наколінники.

– Будь ласка, уповільніть швидкість, коли їдете на перехресті, перетинаєте натовп, виконуєте поворот, піднімаєтеся або спускаєтеся з пагорба, проїжджаєте повз школу та інші місця, де висока швидкість може завдати шкоди людям.

– Будь ласка, поважайте пішоходів під час їзди. Не лякайте пішоходів, особливо дітей. Посигнальте пішоходам і загальмуйте, коли наближаєтеся до них позаду. Коли ви під'їжджаєте до них обличчям, тримайтеся збоку та зменшіть швидкість.

– Будь ласка, не дозволяйте дітям віком до 12 років використовувати даний транспорт. Водії віком до 18 років повинні їздити під наглядом дорослих.

– Будь ласка, не використовуйте транспорт у екстремальних умовах, щоб уникнути несправностей самоката, які можуть призвести до пошкодження тіла або майна, наприклад, дощ, снігове поле, луга, багряність, туман, дим тощо.

– Будь ласка, перевіряйте електросамокат кожного разу перед поїздкою.

Якщо ви виявите, що будь-які деталі втрачені, ємність акумулятора явно зменшилася, шина спущена або надмірно зношена, або є якісь незвичайні звуки чи несправності, не їздіть на ньому.

- Будь ласка, не використовуйте інші зарядні пристрої для зарядки електросамоката, використовуйте лише зарядний пристрій King Song, що постачається.
 - Будь ласка, не заряджайте електросамокат, якщо зарядний пристрій або розетка вологі.
 - Будь ласка, не розбирайте самокат та не змінюйте його без участі професіоналів у дистриб'юторів.
 - Будь ласка, не дозволяйте іншим кататися на вашому електротранспорті, якщо він/вона уважно не прочитав і не дотримувався інструкцій у цьому посібнику.
 - Не вішайте на кермо важкі предмети, наприклад рюкзак.
 - Не натискайте на педаль газу, коли ви йдете пішки.
 - Не їздіть по проїжджій частині.
 - Заборонено заїжджати в калюжі вище 2 см.
 - Не повертайте різко на великій швидкості.
 - Забороняється їздити з іншими людьми чи дитиною.
 - Не наступайте на крило колеса.
 - Не чіпайте дискове гальмо, воно буде дуже гаряче!
 - Не відпускайте кермо під час їзди!
- Продавець не несе відповідальності за тілесні ушкодження, нещасні випадки та будь-які інші несприятливі події внаслідок порушення правил у цій інструкції.

Розділ. Налаштування пристрою перед першим використанням.

Самостійний технічний огляд.

Перш ніж почати використовувати пристрій, обов'язково проведіть самостійну візуальну інспекцію та налаштування:

1. Переверіте, чи всі болти на місці та затягнуті. В разі потреби, підтягніть їх самостійно перед поїздкою. Болти та кермо можуть розхитуватись в процесі експлуатації транспорту на дорогах з нерівним покриттям та не є недоліком (браком) пристрою. Рекомендована частота огляду болтів/керма – 1 раз на місяць або за потреби.

2. Переверіте, чи гарно зафіксоване кермо. Затягніть під свої потреби. Не рекомендується при використанні виробу усією вагою навалюватись на кермо, це може призвести до механічних пошкоджень (які не є гарантійним випадком).

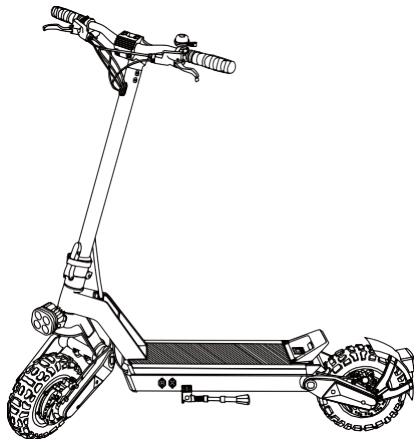
3. Переверіте тиск у шинах. В разі потреби, підкачайте тиск до норми, зазначеної в документації пристрою. Якщо Ви пробили камеру, не використовуйте транспортний засіб, це може призвести до пошкодження обода/двигуна, що не є гарантійним випадком.

4. Переверіте амортизатори. Амортизаційна система пристрою має заводське налаштування, що не є браком.

5. Налаштування гальмівних систем.

Налаштування гальмівних систем є обов'язковою процедурою, яку потрібно виконати самостійно перед першою поїздкою і при подальшому використанні (рекомендується проводити самостійний огляд гальмівних систем один раз на місяць або за потреби). Деталі налаштування гальмівних систем можна знайти в інструкції до пристрою.

1. Комплектація



Ключ

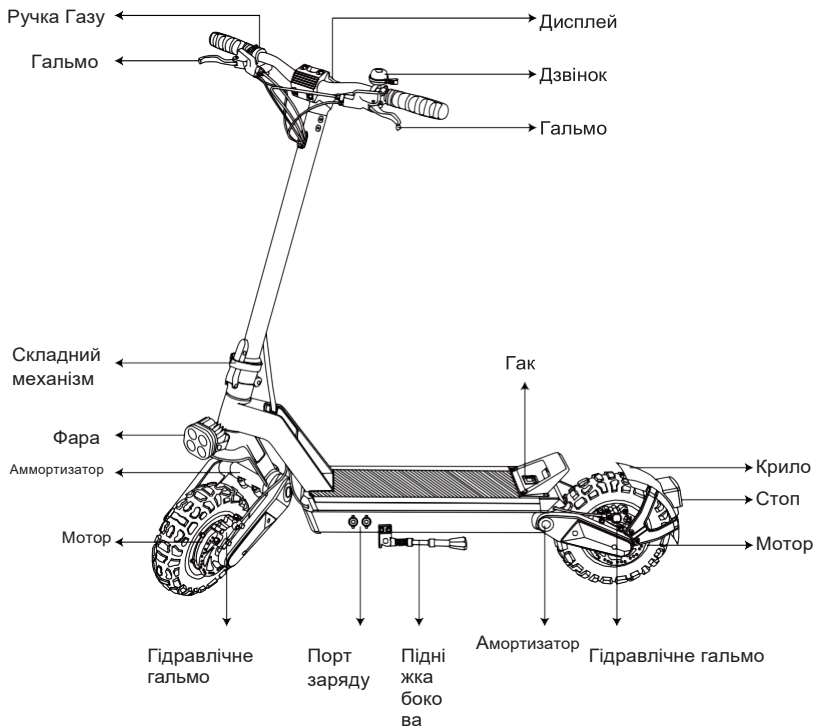


Зарядний пристрій



Інструкція

1.1 Пристрій



1.2 Характеристика

Модель	KS-N11
Колесо	11
Максимальна швидкість	60км/год
Запас ходу	До 80 (При їзді у першому режимі на одному моторі)
Кут підйому	До 30°
Ємність батарех	20.3 А/год
Робоча температура	+5 °C/+40°C; 0-70%
Температура зберігання	+5°C/+40°C; 0-70%
Максимальне навантаження	150кг
Зарядний пристрій модель FY1506722000	Вхід: 100-240В; Вихід: 67.2В/2А
Час на заряд	9-11 год.
Мотор	2×1200Вт
Порт заряду	1
Фара	40Вт
Задній Габарит	LED
Зріст користувача	120-200см

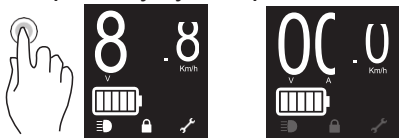
Підніжка	Так
Круїз контроль	Так
Амортизатор	Передня та здня підвіска
Дзвіночок	Так
Ручка газу	Так
Гальма	Гідравлічні
Дисплей	LED
Рівні заряду	5
Розмір (розкладений)	1345×556×1253 мм
Розмір (складений)	1345×556×600 мм
Вага	47 кг
Комплектація	електросамокат ×1, ключ ×1, інструкція ×1, зарядний пристрій ×1

Защита от низкого напряжения / перегрузки по току / перезарядки.

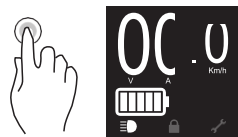
- Цифровой дисплей спидометра, легко считываемая скорость.
- Отображение заряда батареи на 5 баров в реальном времени.
- 1 ~ 3 скоростная передача, нажмите кнопку для переключения.
- Индикация неисправности


Використання кнопки

- Увімкнення/вимкнення живлення: утримуйте кнопку протягом 3 секунд, усі піктограми світяться, показуючи швидкість та заряд акумулятора.

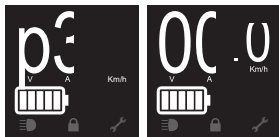


- Увімкнення/вимкнення фар: натисніть кнопку (Фари

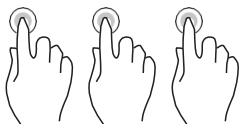


увімкнено: 

- Натисніть кнопку 2 рази, щоб змінити передачу швидкості з 1 на 3 рівні, світлодіодний дисплей P1 / P2 / P3. Максимальна швидкість збільшується, коли світлодіодний дисплей від P1 до P3.

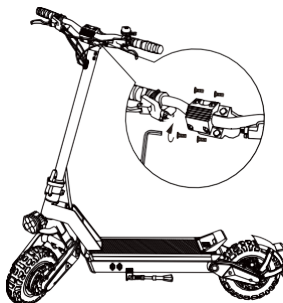
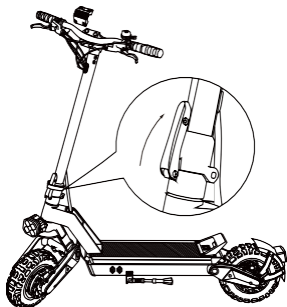


- Натисніть кнопку 3 рази, щоб переключити відображення спідометра км/год / напруги В / струму А.

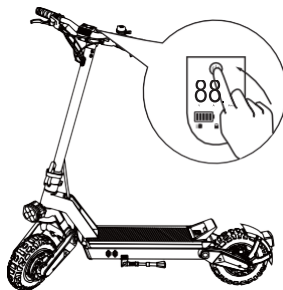


1.3. Складання та налаштування

1. Випряміть шток і закріпіть механізм складання, піднявши ручку вгору.
2. Вставте гвинти з усіх боків, а потім міцно затягніть гвинти.



- Після складання натисніть кнопку живлення та переконайтеся, що все працює правильно.



2. Додаток

2.1

Вимоги до мобільного пристрою: iOS 10.0 або вище,
Bluetooth 4.0 або вище.

Встановіть додаток і зареєструйтеся/увійдіть.

Android 4.3 або вище,

Встановіть додаток і зареєструйтеся/увійдіть

Діапазон частот: Bt 2400-2483,5 МГц.

Максимальна потужність випромінювання < 4дБм



iOS

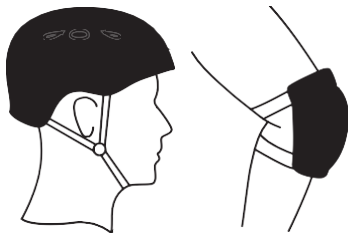


Android

Будь ласка, надайте відповідний дозвіл додатку для скутера, щоб переконатися, що додаток може працювати нормально на вашому мобільному пристрої.

3. Перша поїздка

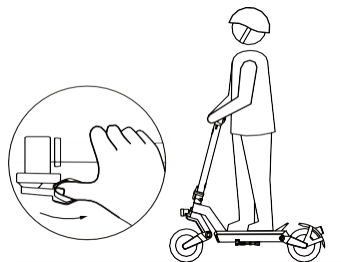
- Крок 1: Перевірте стан електросамоката
Перевірте навколишнє середовище, чи безпечно їздити, не завдаючи шкоди собі чи іншим.
Перевірте рівень заряду акумулятора та залиште пробіг у APP.
- Крок 2: Одягніть захисне спорядження.



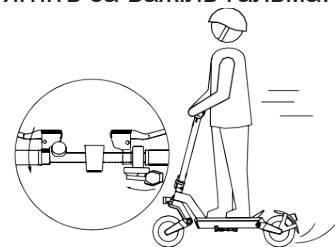
- Крок 3: спробуйте їхати однією ногою



- Крок 4: Злегка торкніться дросельної заслінки і спробуйте поставити дві ноги на деку



- Крок 5: Під час їзди спробуйте відпустити дросель і потягніть за важіль гальма.

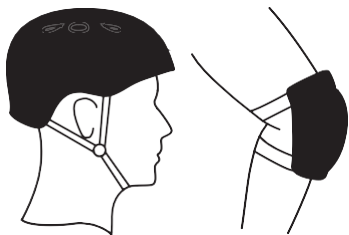


- Крок 6: Спробуйте використовувати фари.



4. Інструкція з техніки безпеки

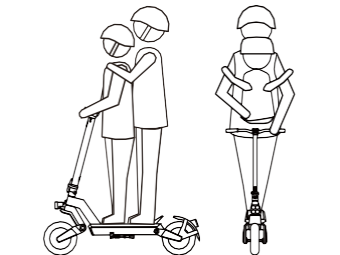
- Одягніть засоби захисту



- Уникайте їзди під час дощу.



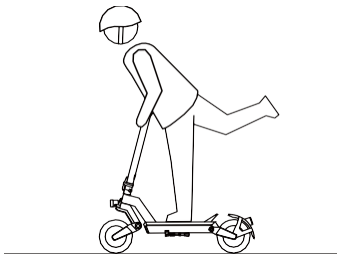
- Не навантажуйте більше 150кг.



- Їдьте повільно у поганих умовах



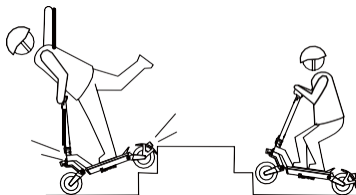
- Під час їзди ставте обидва ноги на деку
- Не ставте ноги на крило



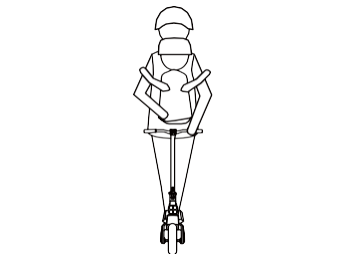
- Не відпускайте руки під час їзди.



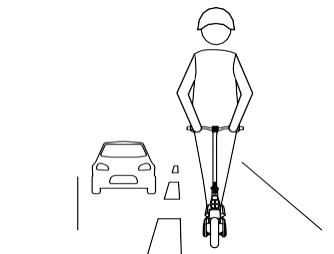
- Не їдьте через бордюри або інші перешкоди.



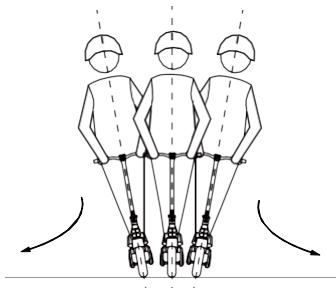
- Не тримайте дитину під час їзди.



- Не їдьте по шосе або автомобільній дорозі.



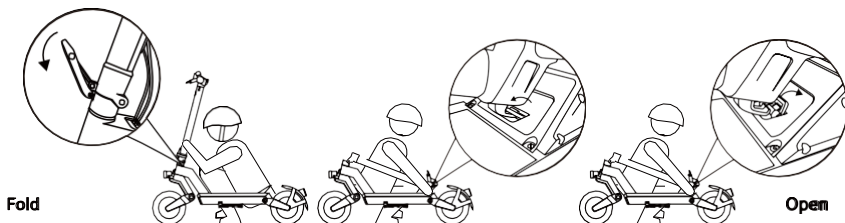
- Уникайте різких поворотів



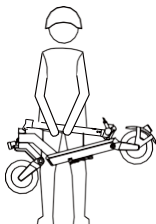
5. Круїз-контроль

Відкрийте круїз-контроль у додатку, поки ви зберігаєте ту ж швидкість, їдьте 3-5 секунд, електросамокат буде в режимі круїз-контролю (працює з постійною швидкістю на рівній дорозі)
Будь ласка, використовуйте круїз-контроль лише на рівній дорозі, або ви впадете на інших дорогах.

6. Складання та перенесення



Переконайтеся, що скутер вимкнено. Щоб скласти, розблокуйте механізм складання та зігніть стержень керма, щоб зачепити пряжку. Щоб відкрити, зніміть гачок з пряжки, підніміть кермо та зафіксуйте складну конструкцію.



Carry

Тримайте руль обома руками для перенесення.

7. Батарея

7.1 Вплив температури на запас ходу

Потужність батареї буде змінюватися в залежності від температури, пробіг на одну зарядку буде мати невелику різницю при різній температурі, і наступна таблиця лише для довідки.

Температура (°C)	-5	0	5	10	20	30
Запас ходу	40%	60%	80%	90%	95%	100%

7.2 Зарядка

Пристрій має вбудовану літєву батарею, додаткова установка акумулятора не потрібна, просто зарядіть пристрій, коли він вказує на низький рівень заряду батареї.

Підключіть джерело живлення після того, як вставте штекер зарядного пристрою, це може запобігти потенційному ризику для забезпечення безпечнішого зарядного пристрою.

Щоб отримати 100% заряду, потрібно приблизно 9-11 годин, коли червоні індикатори стануть зеленими, що означає, що зарядження завершено. Якщо це не потрібна термінова, дочекайтеся завершення зарядження, перш ніж від'єднати розетку, оскільки після зарядження захисний контур встановить рівновагу потоку.

8. Технічне обслуговування

При зарядці

- Будь ласка, помістіть електросамокат у прохолодні та провітрювані місця, щоб виділяти тепло.
- Уникайте високої температури або вологи.
- Уникайте попадання води в електроскутер, щоб запобігти ураження електричним струмом, особливо краплі води з кабелю зарядного пристрою до порту зарядки.

При очищенні

- Будь ласка, переконайтеся, що електросамокат вимкнено.
- Для очищення електросамоката використовуйте м'яку тканину.
 - Будь ласка, не використовуйте воду для миття електросамоката та не кладіть електротранспорт у воду.

При зберіганні

- Будь ласка, розміщуйте електросамокат у прохолодних і провітрюваних місцях (температура +5~+40°C, відносна вологість 0~70%).
- Будь ласка, не кладіть предмети на електросамокат або важкі предмети, щоб стиснути його.

Технічне обслуговування акумуляторної батареї Коли електросамокат повністю заряджений, перевірте напругу акумулятора в додатку. Нормальна напруга 50-67,2 В.

Якщо напруга не в цьому діапазоні, зверніться до дистриб'ютора для обслуговування акумуляторної батареї. Будь ласка, заряджайте електросамокат принаймні один раз на місяць, щоб продовжити час підйому акумуляторної батареї.

Будь ласка, не розбирайте, не збирайте та не змінюйте акумулятор самостійно.

Регулярне технічне обслуговування

Будь ласка, не розбирайте та не збирайте електросамокат без керівництва чи допомоги професійного технічного обслуговування продавця чи дистриб'ютора.

Будь ласка, зробіть відео або фото дистриб'юторам, коли електросамокат працює неправильно, а також надайте серійний номер.



Відомості про утилізацію і переробку відходів електричного та електронного обладнання: це маркування свідчить про те, що з цим виробом не слід поводитися як із побутовим сміттям. Для захисту довкілля і здоров'я людей від шкоди через неконтрольоване видалення відходів утилізуйте пристрій належним чином для можливого подальшого повторного використання природно-сировинних ресурсів.



Декларація відповідності: Справжнім Імпортер (вказаний на упаковці) заявляє, що тип радіоблаَدнання вказаний вище) відповідає Технічному регламенту радіоблаَدнання; повний текст декларації про відповідність доступний на веб-сайті за такою адресою: <https://www.ctr.com.ua/deklaraciya-sootvetstviy>

Виробник: "Кінгсонг Інтел Ко., Лтд", Буд. 7, дор. Синху, 8-ма промислова зона, Район Хунсин, Парк Ютан Гуанмин, Шеньчжень, Китай
Імпортер вказаний на упаковці.

Обмежена Гарантія:

- 1) Гарантійний термін виробу становить 1 рік. Цей термін не розповсюджується на батарею та витратні матеріали.
- 2) Гарантійний термін батареї та зарядного пристрою становить 6 місяців. Шини, гальмівні колодки, гальмівні системи та камери виробу відносяться до витратних матеріалів, гарантійний термін для яких становить 1 місяць.
*ремонт по гарантії проводиться у разі виявлення заводського браку. Механічні пошкодження пристрою та частин пристрою не є гарантійним випадком.
- 3) Впродовж дії гарантійного терміну клієнту рекомендується кожні 6 місяців

проводити технічне обслуговування пристрою у сервісному центрі.

*Технічне обслуговування не є гарантійним ремонтом. Надання технічного обслуговування є платною послугою.

Причини відмови в наданні безкоштовного гарантійного обслуговування:

- 1) Несправність, яка виникла через неправильне або агресивне використання пристрою.
- 2) Попадання вологи у пристрій
- 3) Несправність, яка виникла через доробки, розбирання та ремонт виробу не авторизованими особами.
- 4) Випадкові пошкодження або несправності, які виникли через недотримання умов зберігання.
- 5) Не відповідність інформації на документі, що підтверджує придбання/гарантійному талоні з параметрами продукту.
- 6) Пошкодження поверхонь виробу.
- 7) Розбирання виробу, не передбачене цим Керівництвом з експлуатації Пошкодження або несправності, які викликані поїздками під дощем або по калюжам.

М. Дніпро, вул. Харківська 3

М. Київ, вул. Вербова 17А

М. Одеса, вул. Маразлієвська 1/20

Для позначок сервісної служби

№ п\п	Зміст звернення	Підпис співробітника