

Посібник користувача

Ninebot KickScooter Max

Інструкції виробника

1. Техніка безпеки під час їзди.....	3
2. Опис комплекту поставки.....	5
3. Схема виробу.....	6
4. Складання Вашого скутеру Kick.....	8
5. Перша поїздка.....	9
6. Заряджання.....	10
7. Навчання їзді.....	11
8. Застереження.....	12
9. Складання та транспортування.....	14
10. Технічне обслуговування.....	15
11. Технічні характеристики	16
12. Сертифікація.....	18
13. Товарні знаки та юридичне попередження.....	19
14. Контактні дані.....	19

Дякуємо Вам за вибір скутеру Ninebot KickScooter Max (далі KickScooter). Ваш KickScooter це малогабаритний розважальний виріб з мобільним додатком, за допомогою якого можна підтримувати зв'язок з іншими скутеристами. Насолоджуйтесь їздою та залишайтеся на зв'язку з іншими скутеристами в усьому світі!



1. Техніка безпеки при їзді

1. Скутер KickScooter є виробом для активного відпочинку. Щоб опанувати навички їзди, необхідна практика. Компанія Ninebot (під якою мається на увазі компанія Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd., а також її дочірні компанії та афілійовані особи) та компанія Segway Inc. не несуть відповідальності за травми або збитки, отримані внаслідок недосвідченості водія або недотримання інструкцій, наведених у цьому документі.
2. Слід розуміти, що дотримання всіх інструкцій і попереджень, наведених в цьому керівництві, дозволяє знизити ризики, пов'язані з використанням виробу, але не виключити їх повністю. Пам'ятайте, що їзда на скутері KickScooter може призвести до травми або смерті внаслідок втрати управління, зіткнень і падінь. У громадських місцях завжди дотримуйтеся місцевих законів і норм. Як і на будь-якому іншому транспортному засобі, при збільшенні швидкості зростає гальмівний шлях. Різде гальмування на рівній поверхні може призвести до пробуксовування колеса, втрати балансу або падіння. Будьте обережні при русі та завжди дотримуйтеся безпечної відстані між Вами та іншими людьми або транспортними засобами. Будьте уважні та сповільнюйте рух при в'їзді в незнайоме місце.
3. При їзді завжди надягайте шолом. Використовуйте сертифікований шолом для велосипеда або скейтборду, який надійно кріпиться на голові за допомогою ремінця підборіддя та забезпечує захист потилиці.
4. При першій поїздки не заїжджайте в місця, де можуть перебувати діти, пішоходи, тварини, транспортні засоби, велосипеди, а також інші перешкоди та можливі джерела ризику.
5. Проявляйте повагу до пішоходів: завжди поступайтеся їм дорогою. По можливості обминайте їх зліва. Наближаючись до пішохода спереду, тримайтеся праворуч і сповільнюйте рух. Намагайтеся не лякати пішоходів. Коли ви наближаєтеся ззаду, попередьте пішохода та сповільніть рух до швидкості пішохода, проїжджаючи повз нього. Дотримуйтеся місцевих правил дорожнього руху в інших ситуаціях.
6. У місцях, де немає законів і норм, що відповідають правилам безпеки, які викладені в даному посібнику, компанії Ninebot і Segway Inc. не несуть відповідальності за псування майна, травми та загибель, нещасні випадки або правові спори, викликані порушенням інструкцій з безпеки.
7. Не дозволяйте іншим особам самостійно їздити на вашому скутері KickScooter, якщо вони не прочитали цей посібник і не пройшли навчання водінню (New Rider Tutorial) в Додатку. Ви несете відповідальність за безпеку нових користувачів. Допмагайте їм, поки вони не опанують основні операції з управління скутером KickScooter. Переконайтеся, що інший користувач надів шолом та інші засоби захисту.
8. Перед кожною поїздкою перевіряйте, чи надійно зафіксовані всі кріплення, чи не пошкоджені компоненти, а також чи накачані шини. Якщо скутер KickScooter видає дивні звуки або аварійний сигнал, негайно припиніть поїздку. Перевірте його за допомогою програмного додатку Segway-Ninebot і зверніться до свого дилера або дистриб'ютора для сервісного обслуговування.
9. Будьте уважні! Уважно стежте за дорогою перед скутером KickScooter. Це - найкращий спосіб безпечно уникати перешкод і поверхонь з поганим зчепленням (до них відносяться, між іншим, вологі або обмерзлі поверхні, пухкий піщаний ґрунт і покриття з насипним гравієм).
10. Щоб зменшити ризик отримання травми, ознайомтеся з усіма повідомленнями "УВАГА!" та "ПОПЕРЕДЖЕННЯ" в цьому документі і дотримуйтеся їх. Не пересувайтеся на небезпечній

швидкості. В жодному разі не пересувайтеся по автомобільних дорогах. Виробник не рекомендує використовувати цей скутер особам, яким не виповнилося 14 років. Завжди дотримуйтесь наведених нижче інструкцій з техніки безпеки.

A. Скутер KickScooter не рекомендується використовувати:

- i. особам, які перебувають у стані алкогольного або наркотичного сп'яніння;
- ii. особам з порушеннями рухових навичок або почуття рівноваги, внаслідок яких вони не зможуть зберігати рівновагу;
- iii. хворим, стан яких може погіршитися через фізичні навантаження;
- iv. особам, зріст або вага яких не відповідають зазначеним обмеженням (див. Розділ "Технічні характеристики");
- v. вагітним жінкам.

B. Користувачі у віці до 18 років повинні їздити під наглядом дорослих.

C. Дотримуйтесь місцевих законів та норм при використанні цього виробу. Не їзьте в місцях, де це заборонено місцевими законами.

D. Для безпечної їзди ви повинні чітко бачити, що знаходиться перед вами, і бути помітними для інших осіб.

E. Не їзьте під снігопадом, в дощ, а також на вологих, брудних, зледенілих або будь-яких слизьких дорогах. Не наїжджайте на перешкоди (пісок, насипний гравій або палиці). Це може призвести до втрати рівноваги або зчеплення і подальшого падіння.

11. Не намагайтеся зарядити скутер KickScooter, якщо він сам, зарядний пристрій або розетка є вологими.

12. Як і з будь-яким електронним пристроєм, при зарядці використовуйте мережевий фільтр, щоб захистити свій скутер KickScooter від пошкоджень, викликаних стрибками напруги.

Використовуйте тільки зарядний пристрій Ninebot з комплекту поставки. Не використовуйте зарядний пристрій від будь-якого іншого виробу.

13. Використовуйте тільки оригінальні або схвалені деталі та аксесуари Ninebot та Segway. Не модифікуйте свій скутер KickScooter. Це може негативно вплинути на його робочі характеристики, а також призвести до серйозних травм та/або пошкоджень та втрати обмеженої гарантії.

2. Опис комплекту поставки

Скутер KickScooter в зібраному вигляді



Матеріали користувача		
 Посібник користувача	 Стислий посібник	 Обмежена гарантія
Акcesуари в комплекті		
 Шестигранний ключ	 Кабель живлення	
 Подовжувач для ніпеля	6 болтів з плоскою голівкою M5 	
 Зарядний пристрій (постачається окремо)		

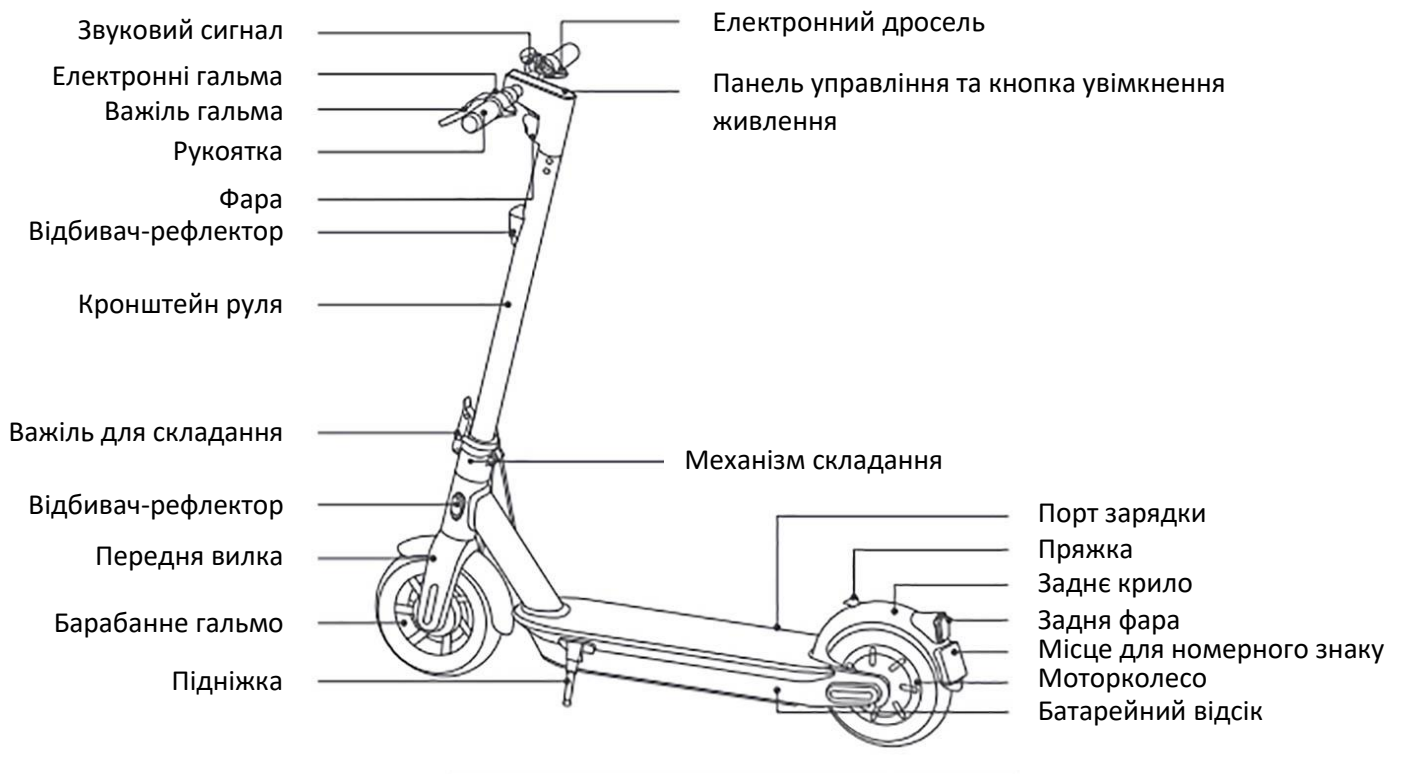
Уважно перевірте упаковку на наявність всіх елементів.

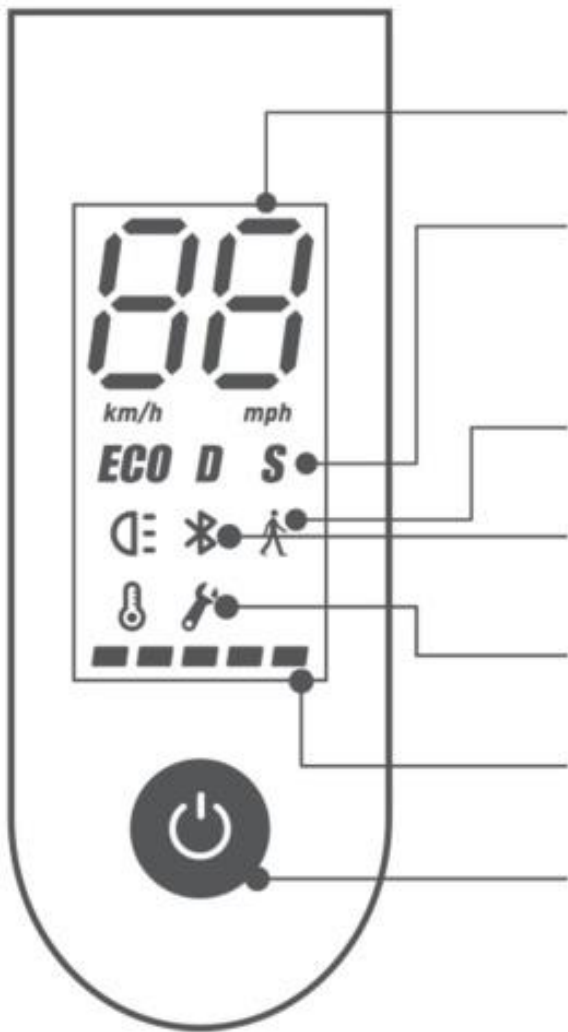
Якщо будь-які компоненти відсутні або пошкоджені, повідомте про це свого дйлера/дистрибьютора або найближчий сервісний центр (див. Контактні дані в цьому посібнику). Після перевірки наявності та належного стану всіх компонентів Ви можете починати складання Вашого скутеру KickScooter.

Зберігайте коробку та пакувальні матеріали для транспортування скутеру.

Вимикайте скутер та від'єднуйте від нього кабель живлення перед складанням, приєднанням акcesуарів або перед чищенням чи технічним обслуговуванням.

3 Схема виробу

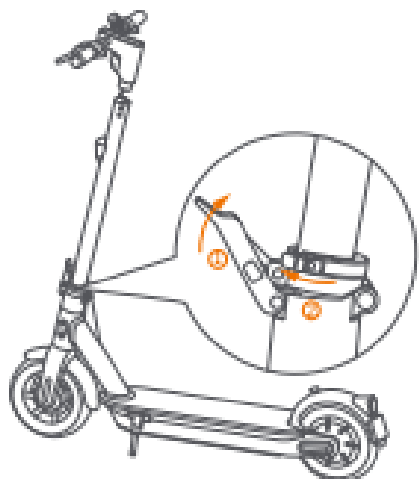




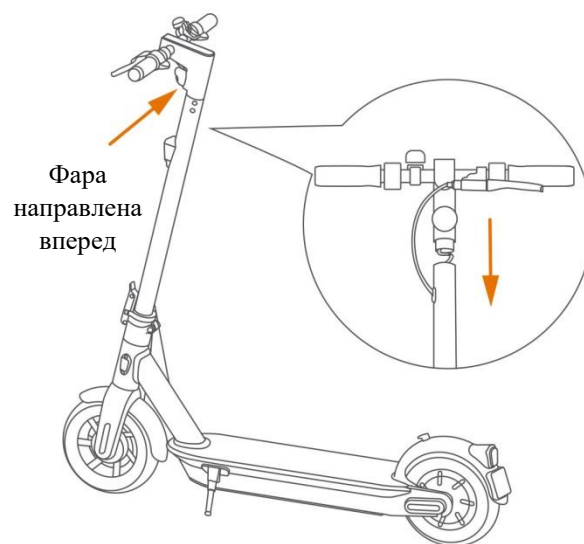
Спідометр	Показує поточну швидкість скутера та коди помилок
Режими	Можна обрати один з трьох режимів. «ЕКО» - режим економії енергії (плавний розгін, підходить для початківців), «Д» - стандартний режим та «С» - спортивний режим (потужний, рекомендується виключно для досвідчених скутеристів).
Пішохідний режим	Полегшує штовхання скутеру KickScooter.
Функція Bluetooth	Іконка показує, що скутер KickScooter успішно підключений до мобільного пристрою.
Помилка	Іконка із зображенням гайкового ключа показує помилку в роботі скутеру KickScooter
Рівень заряду батареї	Рівень потужності батареї показується за допомогою 5 стрічок, кожна з яких відповідає приблизно 20% повного заряду батареї.
Кнопка живлення	Натисніть на цю кнопку, щоб увімкнути скутер KickScooter, натисніть та утримуйте протягом трьох секунд, щоб вимкнути скутер. Коли скутер увімкнено, вмикається фара, щоб увімкнути/вимкнути задню фару, натисніть цю кнопку, натисніть на неї двічі, щоб змінити режим роботи скутера.

4. . Складання Вашого скутеру Kick

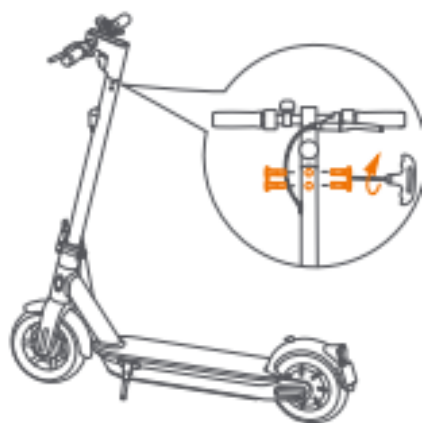
1. Випряміть кронштейн руля та закріпіть його. Потім випряміть підніжку, щоб поставити скутер KickScooter.



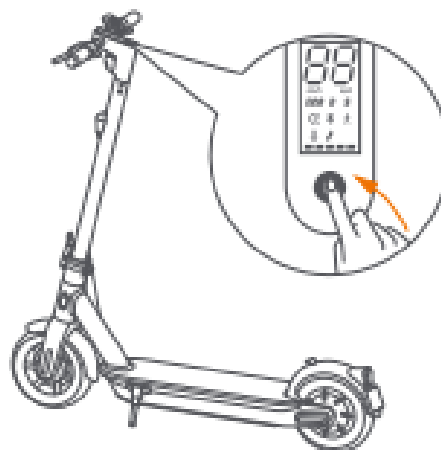
2. Надійно з'єднайте кабель в рукоятці та кронштейні. Встановіть рукоятку на кронштейн. Дотримуйтесь правильної орієнтації компонентів.



3. За допомогою шестигранного ключа закрутіть шість болтів (по два з кожного боку)



4. Перевірте вмикання/вимикання скутеру KickScooter



5. Перша поїздка



Додаток Segway-Ninebot

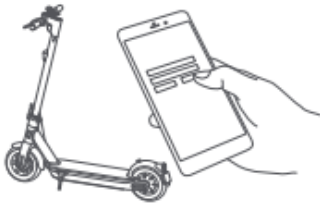
Навчання їзди на скутері KickScooter загрожує певними ризиками. Перед першою поїздкою обов'язково прочитайте Правила безпечної їзди в Додатку.

Для Вашої безпеки Ваш новий скутер KickScooter не активується та після включення живлення періодично подає звуковий сигнал.

До активації скутер KickScooter розвиває дуже низьку швидкість та не може використовуватись на повну потужність. Встановіть додаток на свій мобільний пристрій (версія Bluetooth 4.0. або вища), підключіться до скутеру KickScooter через Bluetooth та виконуйте інструкції Додатку для активації скутеру та його використання на повній потужності.

Відскануйте QR-код, щоб завантажити Додаток.

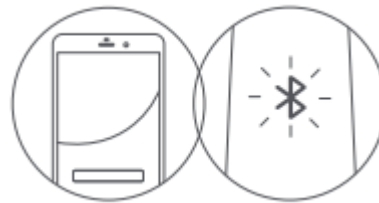
1. Завантажте та встановіть додаток.
Зареєструйтесь та увійдіть в систему.



2. Увімкніть скутер KickScooter. Іконка KickScooter буде блимати, вказуючи на те, що скутер KickScooter очікує підключення.



3 У додатку натисніть Vehicle (Транспортний засіб) > Scan for Vehicle (Знайти транспортний засіб) для підключення Вашого скутеру KickScooter. При успішному підключенні Ви почуєте звуковий сигнал, а значок Bluetooth припинить блимати та буде постійно світитись.



4. Виконуйте інструкції Додатку для активації скутеру KickScooter та навчання безпечній їзді. Тепер Ви можете використовувати Ваш скутер, перевіряти його стан за допомогою Додатку та спілкуватись з іншими користувачами. Насолоджуйтесь!

6. Зарядка

Покрокові поради для зарядки



Відкрийте зовнішню кришку роз'єму для зарядки.



Вставте штепсель в роз'єм для зарядки.



Закрийте зовнішню кришку роз'єму для зарядки після закінчення.

- **ПОПЕРЕДЖЕННЯ**
- Не заряджайте скутер, якщо роз'єм або кришка роз'єму для зарядки вологі.
- Не заряджайте та не використовуйте пошкоджений акумулятор, або акумулятор із слідами вологи.
- Якщо пристрій не заряджається, слід закрити кришку роз'єму.

7. Навчання їзді



Навчаючись їзді на транспортному засобі, завжди надягайте відповідний шолом та інші засоби безпеки, щоб уникнути травмування.



1. Увімкніть скутер KickScooter та перевірте індикатор рівня заряду. Зарядіть KickScooter, якщо рівень заряду батареї низький.



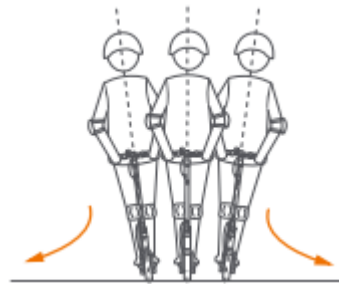
2. Встаньте на платформу для ніг одною ногою та відштовхніться другою ногою, щоб почати котитись.



3. Поставте другу ногу на платформу так, щоб надійно опиратись на обидві ноги. Після встановлення рівноваги натисніть на дросель правою рукою, щоб додати швидкість.
Примітка. Для безпеки двигун не вмикається, поки не буде досягнуто швидкість 1,86 миль/годину (3 км/годину).



4. Зменшуйте швидкість, відпускаючи дросель, гальмуйте, натискаючи на важіль руля.



5. Для керування рухом переміщуйте центр ваги тіла та трохи повертайте рукоятку руля.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Різде гальмування може створити ризик серйозного травмування внаслідок втрати зчеплення з дорогою та падіння.

Підтримуйте помірну швидкість та слідкуйте за можливими небезпеками.

8. ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Недотримання наступних інструкцій може призвести до серйозного травмування



⚠ Не можна їздити на скутері під дождем. НЕ ДОПУСКАЙТЕ його намокання.



⚠ НЕ МОЖНА переїжджати через «лежачі поліцейські», пороги та інші перешкоди та ВЕЛИКІЙ ШВИДКОСТІ.



⚠ Будьте уважні, щоб не вдаритись головою, коли проїжджаєте в двері



⚠ Не тримайте ногу на задньому крилі.



⚠ Не натискайте на дросель, коли йдете поруч із ним.



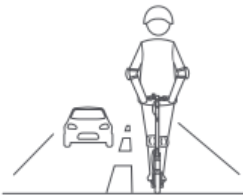
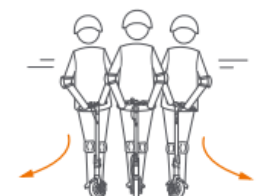
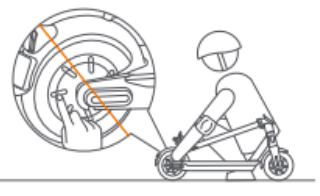
⚠ Не допускайте контакту коліс/шин з перешкодами.



⚠ Не перевозьте важкі речі на кронштейні руля.



⚠ Не можна їхати на скутері, спираючись на платформу тільки одною ногою.

			
<p>⚠ Не їзьте по автомобільних дорогах та шосе або там, де дозволено рух як транспортних засобів, так і пішоходів.</p>	<p>⚠ Не повертайте різко рукоятку руля при їзді на великій швидкості</p>	<p>⚠ Не торкайтесь моторколеса одразу після їзди, тому що воно може сильно нагріватись..</p>	<p>⚠ НЕ ЗАБИРАЙТЕ руки з рукоятки руля під час їзди. Не можна їхати, тримаючись тільки одною рукою.</p>
			
<p>⚠ НЕ МОЖНА переїжджати через лужи або інші місця накопичення води.</p>	<p>⚠ Скутер KickScooter призначений тільки для однієї людини. Не можна їздити удвох або разом з дитиною. Не можна їздити на скутері під час вагітності.</p>	<p>⚠ Не можна їздити по сходах та перестрибувати через перешкоди.</p>	<p>⚠ Не можна користуватись мобільним телефоном та навушниками під час використання скутеру KickScooter</p>

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Щоб уникнути серйозного травмування через втрату рівноваги та падіння, слід завжди триматися за рукоятку руля обома руками.

9. Складання та транспортування

 <p>Фіксуючий важіль</p> <p>Складання</p>	 <p>Складання</p>	
<p>Вимкніть скутер. Поверніть фіксуючий важіль проти годинникової стрілки та опустіть рульову стійку.</p>	<p>Підведіть гачок до замка та замкніть його.</p>	<p>Відкрийте замок та вийміть гачок. Від'єднайте рульову стійку, переведіть її в вертикальне положення і зафіксуйте за допомогою важеля, поверніть фіксуючий важіль за годинниковою стрілкою.</p>

Транспортування



Складений скутер KickScooter можна переносити, тримаючи за рульову стійку.

10. Технічне обслуговування

Чищення та зберігання

Протирайте та очищуйте поверхню рами м'якою, змоченою в невеликій кількості води тканиною. Складні забруднення слід обробити зубною щіткою та зубною пастою, а потім витерти вологою тканиною.

Примітка

Не використовуйте для очищення скутеру KickScooter спирт, бензин, ацетон або інші їдкі або леткі розчинники, тому що ці рідини можуть призвести до значних пошкоджень поверхні та внутрішніх конструкцій скутеру KickScooter. Не використовуйте гідрогармату та рукав для подачі води під тиском.

▲ Попередження

Перед чищенням переконайтеся, що скутер KickScooter вимкнений, зарядний кабель від'єднаний, а гумова кришка на роз'ємі для зарядки щільно закрита, щоб запобігти пошкодженню електронних деталей.

Зберігайте скутер в прохолодному сухому місці. Не зберігайте його на вулиці протягом тривалого часу. Вплив яскравого сонячного світла та екстремальних (високих та низьких) температур може прискорити старіння пластикових деталей та скоротити час роботи акумулятору.

Тиск в шинах

Накачайте шини до 32-37 фунтів на кв. дюйм. Обидві шини слід накачати однаково.

Обслуговування акумулятора

Не залишайте та не заряджайте акумулятор при температурі навколишнього середовища поза встановленими межами (див. розділ «Технічні характеристики»). Утилізацію та переробку акумулятора слід проводити відповідно до місцевого законодавства.

Добре доглянутий акумулятор може надійно працювати навіть після багатьох миль пробігу. Заряджайте акумулятор після кожної поїздки, уникайте його повного розрядження. При використанні при кімнатній температурі (70°F або 22 °C) акумулятор має найкращу ємність та продуктивність, тоді як при використанні при температурі нижче 32°F або 0 °C його ємність та продуктивність можуть знизитись. Як правило, при температурі (-4)°F або (-20) °C ємність акумулятора становить половину від його ємності при температурі 70°F або 22 °C. Ємність акумулятора відновлюється при підвищенні температури. Більше інформації див. у Додатку.

Примітка. Повністю заряджений акумулятор може перебувати в режимі очікування приблизно 120-180 днів. Не повністю зарядженому акумулятору в режимі очікування знадобиться підзарядка через 30-60 днів. Не забувайте заряджати акумулятор після кожного використання. Повне розрядження акумулятора призведе до його пошкодження.

Інтелектуальна схема в акумуляторі фіксує рівень зарядки та розрядки акумулятора. Пошкодження, викликані надмірним або недостатнім зарядженням, не покриваються гарантією.

▲ Попередження

Не намагайтеся розбирати акумулятор. Не торкайтеся контактів акумулятора. Не розбирайте та не проколюйте його корпус. Контакти акумулятора не повинні торкатись металевих предметів, це може призвести до короткого замикання. Існує ризик пожежі або ураження електричним струмом. В акумуляторі немає деталей, які користувач може ремонтувати самостійно. Не заряджайте та не використовуйте пошкоджений акумулятор або акумулятор із слідами вологи.

▲ Попередження

Не можна їздити на скутері, якщо температура оточуючого середовища знаходиться поза межами робочої температури скутера (див. розділ «Технічні характеристики»), тому що високі/низькі температури обмежують максимальну потужність/обертаючий момент. Це може призвести до травми або пошкодження скутеру внаслідок падіння або буксування.

11. Технічні характеристики.

	Елемент	Модель G30D
Розміри	Розкладений: Довжина × ширина × висота	45,9 × 18,6 × 47,7 дюймів (1167 × 472 × 1212 мм)
	Складений: Довжина × ширина × висота	45,9 × 18,6 × 21,0 дюймів (1167 × 472 × 534 мм)
Вага	Вага нетто (кг)	Прибл. 43,0 фунтів (19,5 кг)
Вимоги до водія	Вага (кг)	66,1–220,5 фунтів (30,0–100,0 кг)
	Вік (років)	14+
	Зріст (см)	3'11"–6'6" (120-200)
Параметри транспортного засобу	Максимальна швидкість (км/год)	Прибл. 12,4 миль/год, (20 км/год)
	Стандартний запас ходу ^[1]	Прибл. 40,4 милі (65 км)
	Максимальний ухил	Прибл. 20%
	Відповідна поверхня	Асфальтовані рівні дороги, перешкоди до 0,4 дюйма (1 см), поглиблення шириною до 1,2 дюйма (3 см)
	Робоча температура	14–104°F (-10–40°C)
	Температура зберігання	-4–122°F (-20–50°C)
	Клас захисту	IPX5
	Тривалість зарядки	6 годин
Акумулятор	Номінальна напруга	36 В постійного струму
	Максимальна напруга при заряджанні	42 В постійного струму
	Температура при заряджанні	32–104°F (0–40°C)
	Номінальна ємність	551 Вт·год

	Інтелектуальне вбудоване ПЗ BMS	Захист від короткого замикання та перегріву, перенапруги, надмірного заряду.
	Кількість акумуляторів	1
Двигун	Номінальна потужність	350 Вт
Зарядний пристрій	Вихідна потужність	121 Вт
	Вхідна напруга	100–240В ~ 50/60Гц
	Вихідна напруга	42 В постійного струму
	Вихідний струм	2,9 А
Додаткові функції	Режими їзди	Режим економії енергії, Стандартний режим та Спортивний режим
Підключення до додатку	Сумісність	Android 4.3, iOS 8.0 або пізнішої версії
	Бездротове підключення	Bluetooth 4.2
Версія ПЗ	Android 4.6.0, iOS 4.6	

[1] Стандартний запас ходу: визначена при пересуванні з повністю зарядженим акумулятором при наступних показниках: навантаження — 165,3 фунтів (70 кг), температура навколишнього середовища — 77°F (25 °C), 60% від максимальної швидкості при пересуванні по рівному дорожньому покриттю.

12. Сертифікація

Інформація щодо утилізації акумуляторів для ЄС



Це маркування показує, що продукт не може бути просто викинутий чи утилізований разом з іншими побутовими відходами на території ЄС.

Щоб запобігти можливій шкоді навколишньому середовищу чи здоров'ю людей від неконтрольованого знешкодження відходів, переробляйте відповідальним чином для сприяння сталому використанню матеріальних ресурсів. Щоб повернути використаний пристрій, будь ласка, використовуйте системи повернення та збору або зверніться до пункту його придбання. Виріб може бути прийнятий туди для безпечної екологічної переробки.



Акумулятори або упаковка для акумуляторів мають маркування відповідно до Європейської Директиви 2006/66 / ЄС з додатком до неї 2013/56/EU, що стосується батарей та акумуляторів, а також відпрацьованих батарей та акумуляторів. Директива визначає порядок повернення та утилізації використаних батарей та акумуляторів, застосовна на всій території Європейського Союзу. Ця позначка застосовується до різних батарей для того щоб показати що батарея не може бути просто викинута, а має бути утилізована після закінчення строку служби згідно директиві.

Відповідно до Європейської Директиви 2006/66 / ЄС з додатком до неї 2013/56/EU, батареї та акумулятори мають маркування, що вказує, що вони повинні бути зібрані окремо та утилізовані в кінці терміну служби. Етикетка на батареї може також містити хімічний символ для відповідного металу батареї (Pb для свинцю, Hg для ртуті і Cd для кадмію), користувачі батарей та акумуляторів не повинні утилізувати їх як побутові несортовані відходи, але діяти відповідно до процедури збирання, наданої клієнтам для повернення, переробки та утилізації батарей та акумуляторів. Участь клієнтів важлива для мінімізації будь-якого потенційного впливу батарей та акумуляторів на навколишнє середовище та здоров'я людей внаслідок потенційної присутності небезпечних речовин.

Перед викиданням електричного та електронного обладнання (ЕЕО) в сміттєпроводи або на об'єкти збирання відходів кінцевий користувач обладнання, що містить батареї та/або акумулятори, повинен витягти ці батареї та акумулятори для окремого збирання.

Директива щодо правил обмеження вмісту небезпечних речовин (RoHS)

Цей виріб компанії Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. разом з включеними в комплект частинами (кабелі, шнури, і т.д.) відповідає вимогам директиви 2011/65/EU щодо обмеження вмісту деяких небезпечних речовин в електричному та радіотехнічному обладнанні ("RoHS recast" або "RoHS 2").

Директива щодо радіообладнання (RED)



Segway Europe B.V. Hogehilweg 8, 1101CC, Amsterdam, the Netherlands
(Амстердам, Нідерланди)

Ця компанія Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. заявляє, що тип радіообладнання [G30D] відповідає директиві 2014/53/EU.

Обладнання Bluetooth	Полоси частот	2,400-2,4835 ГГц
	Максимальна RF-потужність	100 мВт

13. Товарні знаки та юридичне попередження

Ninebot є товарним знаком компанії Ninebot (Tianjin) Tech Co., Ltd. Segway та Rider Design є зареєстрованими товарними знаками компанії Segway Inc., Android та Google Play є товарними знаками компанії Google Inc., App Store є знаком обслуговування компанії Apple Inc. Товарні знаки, згадані в цьому документі, належать відповідним власникам.

Скутер KickScooter

Захищений відповідними патентами. Інформацію по патентах див. тут: <http://www.segway.com>.

У цьому посібнику користувача наведено загальні відомості про функції скутера KickScooter, актуальні на момент друку. Оскільки функції скутеру KickScooter постійно вдосконалюються, а в його конструкцію вносяться зміни, вони можуть відрізнитися від виробу, який ви придбали. Програмний додаток можна завантажити з Apple App Store (iOS) або Google Play Store (Android).

Зверніть увагу, що існує кілька моделей Segway і Ninebot з різними функціями, і деякі згадані тут функції можуть не застосовуватися до Вашого скутера. Виробник залишає за собою право змінювати дизайн та функціональність виробу та документації KickScooter без попереднього повідомлення.

© 2019 Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd. Всі права захищені.

14 Контактні дані

Просимо Вас звертатись до нас, якщо у Вас виникли питання стосовно їзди, технічного обслуговування або безпеки та помилок/відмов в роботі Вашого скутера KickScooter.

Європа, Близький Схід та Африка:

Segway Europe B.V.
Hogehilweg 8, 1101CC Amsterdam, The Netherlands
Website: www.segway

При зверненні до компанії Segway просимо бути готовими повідомити серійний номер виробу.

Серійний номер виробу вказано на нижній поверхні скутера KickScooter або в Додатку в розділі Більше налаштувань =>Основна інформація (More Settings -> Basic Information).



Виробник залишає за собою право в будь-який час вносити зміни у виріб, випускати оновлення програмного забезпечення та оновлювати цю інструкцію.

Відвідайте веб-сайт www.segway.com або перевірте Додаток, щоб завантажити останні матеріали користувача. Ви повинні встановити додаток, активувати скутер KickScooter та отримати останні оновлення та інструкції з безпеки.