

ЦИТРУС



Інструкція користувача

ninebot® KickScooter

Сертифікація ANSI/CAN/UL-2272; сертифікація ANSI/UL 2271

## Зміст

1 Безпека під час їзди	02
2 Комплектація	04
3 Схема	05
4 Збірка Вашого Самокату	06
5 Встановлення другого акумулятора	07
6 Перша поїздка	08
7 Зарядка	09
8 Навчання їзди	09
9 Попередження	11
10 Складання і перенесення	15
11 Технічне обслуговування	16
12 Технічні характеристики	17
13 Сертифікати	18
15 Гарантія	20



### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Для екстреної зупинки завжди використовуйте обидва гальма: електричний і ніжний. В іншому випадку є ризик падіння і / або зіткнення в результаті неможливості максимального гальмування.

## 1 Безпека під час їзди

1. KickScooter є засобом пересування. Перш ніж опанувати навичками їзди на KickScooter, Вам потрібна практика і тренування. Ні компанія Ninebot Inc. (А також дочірні підприємства і філії Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd.), ні компанія Segway Inc. не несе відповідальність за травми і збитки, отримані в результаті недосвідченості користувача або порушення інструкцій, наведених в цьому посібнику.
2. Візьміть до уваги, що Ви зможете знизити ризик падіння або інших неподілів, дотримуючись всіх рекомендацій і попередень, наведених в цьому посібнику, проте Ви не можете уникнути всіх ризикованих ситуацій. Пам'ятайте, що кожен раз катанісь на KickScooter, Ви ризикуєте отримати травму від втрати контролю, зіткнень або падінь. При вході в громадські місця завжди дотримуйтесь місцевих правил щодо утилізації. Як і у випадку з іншими видами транспорту, більш висока швидкість вимагає більш тривалого гальмування. Раптове гальмування на поверхнях з низьким зчепленням може привести до ковзання колеса або падіння. Будьте обережні і завжди тримайте безпечною відстань між Вами та іншими людьми або транспортними засобами під час їзди. Будьте уважні і постарайтесь знизити швидкість при в'їзді на незнайому територію.
3. Завжди надягайте шолом під час їзди. Використовуйте схвалений, правильно підібраний шолом для велосипеда або скейтборду з ремінцем для підборіддя, що забезпечує захист задньої частини голови.
4. Не намагайтесь зробити свою першу поїздку на території, де Ви можете зіткнутися з дітьми, пішоходами, домашніми тваринами, транспортними засобами, велосипедами або іншими перешкодами і потенційними небезпеками.
5. Поважайте пішоходів, завжди поступаючись їм право руху. Об'їздайте їх з лівого боку, коли це можливо. При наближенні пішохода спереду, тримайтеся правого боку, зменшуючи швидкість. Намагайтесь не лякати пішоходів. При наближенні до пішоходів ззаду, дайте знати про себе і знижуйте швидкість до швидкості ходьби. Відповідно до ситуації дотримуйтесь місцевих дорожнього руху і правила.
6. У місцях з відсутнім законодавством дотримуйтесь правил безпеки, викладені в цьому керівництві. Ні компанія Ninebot Inc., ні компанія Segway Inc. не несуть відповідальність за будь-якої матеріальної шкоди, тілесні ушкодження і смерть, нещасні випадки або юридичні суперечки, викликані в результаті порушення інструкцій з техніки безпеки.
7. Не дозволяйте іншим особам самостійно їздити на Вашому KickScooter, якщо вони не прочитали уважно цю інструкцію і не слідували керівництву нового користувача, наданим в додатку. Ви несете відповідальність за безпеку нових користувачів. Допомагайте новим райдерам до тих пір, поки вони не опанують базовими навичками їзди на KickScooter. Переконайтесь, що кожен новий користувач надягає шолом і інше захисне спорядження.
8. Перед кожною поїздкою перевірте вільні крипільні деталі і пошкоджені компоненти. Якщо KickScooter видає дивні звуки або сигналізує про трикутник, негайно припиніть рух. Діяльність своїх KickScooter через додаток Segway-Ninebot і зателефонуйте своєму дилеру / дистрибутору для отримання додаточної інформації.
9. Будьте уважні! Уважно дивіться як перед KickScooter, так і вдалечині. Ваші очі - кращий інструмент для безпечної

запобігання перешкод і ковзання на поверхнях з низьким зчепленням (крім іншого включаючи вологу землю, пухкий пісок, гравій і лід).

10. Щоб зменшити ризик отримання травми, Ви повинні прочитати пункти «ЗАСТЕРЕЖЕННЯ» і «ПОПЕРЕДЖЕННЯ» і дотримуватися всіх рекомендацій, наведених в цьому посібнику. Не їздіть на високій швидкості. Ні в якому разі не слід їздити по дорогах з автотранспортом. Рекомендованій виробником вік райдерів - від 14 до 60 років. Завжди дотримуйтесь цих вказівок з техніки безпеки:
  - A. Люди, которым не следует ездить на KickScooter:
    - i. Знаходиться під впливом алкогольного або наркотичного сп'яніння.
    - ii. Страхаючі від хвороб, які ставлять їх під загрозу при занятті напруженою фізичною діяльністю.
    - iii. Люди, що мають проблеми з балансуванням або опорно-руховими навичками, що заважають їм підтримувати рівновагу.
    - iv. Люди з вагою, що виходить за встановлені межі (див. Технічні характеристики).
    - v. Вагітні жінки. Пользователи в возрасте до 18 лет должны ездить на KickScooter под наблюдением взрослых.
  11. Дотримуйтесь місцевих правил щодо утилізації при використанні даного продукту. Чи не зайхджайте на території, відіведення яких заборонено законом.
  12. Для безпечної їзди Вам необхідно чітко бачити, що знаходиться перед Вами, а також бути видимим для інших.
  13. Чи не катайтесь по снігу, під дощем або по мокрій, брудній або крижаній дорозі або будь-який інший поверхні, сплизький з якої-небудь причини. Чи не пройдіть через такі перешкоди, як пісок, гравій або палиці. Це може привести до падіння в результаті втрати балансу або зчеплення.
  11. Не намагайтесь заряджати свій KickScooter в разі, якщо він, його зарядний пристрій або розетка мокрі.
  12. Як і у випадку з будь-яким іншим електронним пристроям, при заряді використовуйте захисний фільтр, щоб уникнути пошкодження KickScooter в результаті можливих стрібків напруги. Використовуйте тільки той зарядний пристрій компанії Segway. Не використовуйте зарядний пристрій інших моделей.
  13. Використовуйте тільки схвалені деталі і аксесуари компанії Ninebot або Segway. Не вносите змін в конструкцію свого KickScooter. Модифікації будь-якого роду можуть перешкодити роботі Вашого KickScooter, привести до травм і / або пошкодження і можуть позбавити Обмежена гарантія.

## 2 Комплектація

Руль



Інформація для користувача



Аксесуари

Гвинт M4 x 5  
(один додатковий)



Шестикутний ключ M4



Зарядний пристрій



Основна рама



При розпакуванні KickScooter переконайтеся, що всі вищевказаний предмети включені в пакет. Якщо у Вас не вистачає якогось предмета, зверніться до дилера / дистрибутора або в найближчий сервісний центр (див. Контракти). Переконавшись, що все компоненти включені в комплект і знаходяться в хорошому стані, Ви можете збирати свій новий KickScooter.

Зберігіть коробку і пакувальні матеріали на випадок, якщо Вам в майбутньому знадобиться перевезти Ваш KickScooter.

Не забувайте вимикати KickScooter і від'єднувати кабель зарядного пристрію перед складанням, установкою аксесуарів або чищенням основної рами.

## 3 Схема



Кнопка панелі управління і живлення

Спідометр: вказує поточну швидкість. Також відображає коди помилок при виявленні несправностей.

Рівень потужності: вказує залишається рівень заряду батареї на 5 поділках. Колоне ділення дорівнює приблизно 20% рівня потужності.

Режим харчування (натисніть кнопку живлення діє, щоб переключити режим):

- Червоний «S»: спортивний режим (максимальна потужність / швидкість із зменшеним діапазоном).

- Біла «S»: стандартний режим (номінальна потужність / швидкість із діапазоном).

- Відсутній «S»: режим обмеженої швидкості (мінімальна потужність / швидкість із збільшеним діапазоном).

Bluetooth: миготливий значок Bluetooth підсвітлюється, про готовість пристрію до підключення. Палаючий значок Bluetooth вказує на те, що KickScooter підключений до мобільного пристрію.

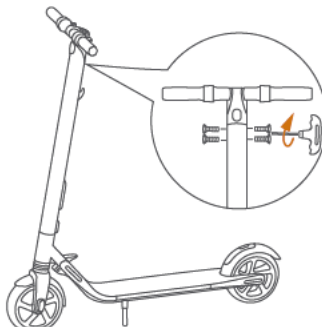
Кнопка живлення: для включення потрібно коротке натиснання. Тривале натиснання - для виключення. У включенному стаї натисніть один раз, щоб включити / вимкнути передню фару. Натисніть діє, щоб змінити режим харчування.

## 4 Збірка Вашого Самокату

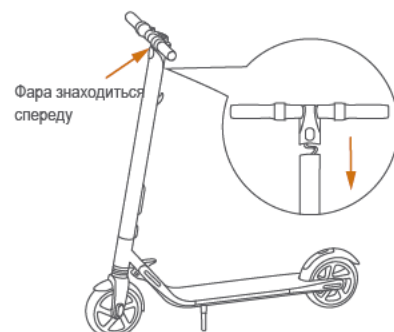
- Дістаньте шток і натисніть на нього до клацання. Потім вийміть підніжку для підпірки KickScooter.



- Встановіть 4 гвинта (по 2 з кожного боку) з допомогою доданого шестигранного ключа.



- Щільно з'єднайте дроти всередині керма і штока. Вставте кермо в шток. Візьміть до уваги відповідну орієнтацію керма.



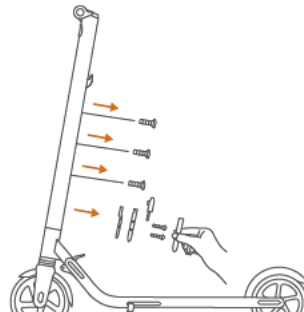
- Переконайтесь, що Ваш KickScooter вмикається і вимикається.



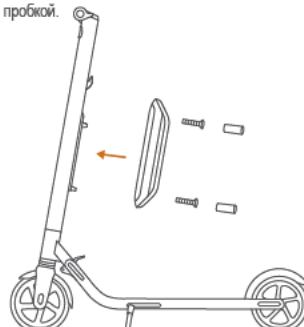
## 5 Встановлення другого акумулятора ⚠️ Попередження: будь ласка, використовуйте болти, що йдуть в комплекті з цим продуктом.

Для встановлення другого акумулятора дотримуйтесь покрокової інструкції:

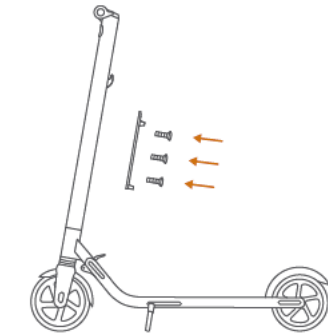
- Викріття три гвинта на штоку, як показано на малюнку. Потім зніміть кришку біля порту зарядки.



- Встановіть зовнішню батарею на рейку і закріпіть її болтами M4 (20 мм) (2 шт.), прилагаемими до даному изделию. Після установки запніте отверстя резиновою пробкою.



- Встановіть рейку за допомогою болтів M4 (10 мм) (3 шт.), що додаються до даного виробу. Будь ласка, переконайтесь, що вона зафікована.



Переконайтесь, що Ваш KickScooter вмикається та вимикається



## 6 Перша поїздка

⚠ Існує ризик безпеки при навчанні їзди на KickScooter. Перед першою поїздкою прочитайте через додаток «Інструкції з безпеки».

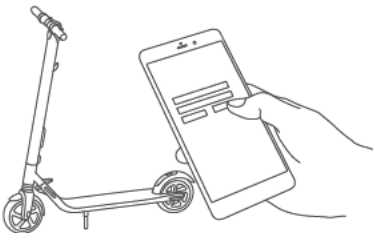
З метою Вашої безпеки новий KickScooter не активований і час від часу буде видавать звуковий сигнал при включені.



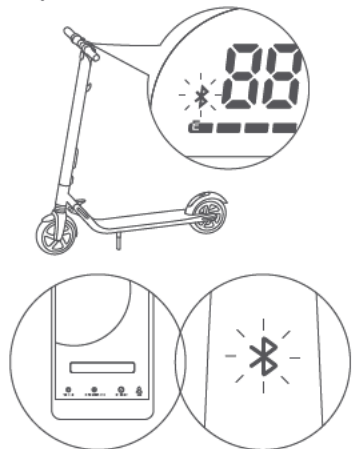
Поки KickScooter не активований, він підтримує дуже низьку швидкість і Ви не можете керувати всіма його функціями. Встановіть додаток на свій мобільний пристрій (з Bluetooth 4.0 або вище), встановіть з'єднання з KickScooter через Bluetooth і виконуйте вказівки в додатку, щоб активувати Ваш KickScooter і насолодитися його повним функціоналом.

Зробіть сканування QR-коду для завантаження програми (iOS 8.0 або вище, Android™ 4.3 або вище).

- 1 Встановіть додаток і зареєструйтесь / увійдіть.



- 2 Увімкніть KickScooter. миготливий значок Bluetooth вказує на те, що KickScooter очікує підключення.



- 3 Натисніть «Транспортний засіб» (Vehicle) → «Пошук пристрій» (Search device), щоб підключитися до свого KickScooter.  
При успішному підключенні KickScooter видасть звуковий сигнал. Значок Bluetooth перестане блимати і світитиметься.

- 4 Дотримуйтесь інструкцій в додатку, щоб активувати свій KickScooter і навчитися безпечній їзди.  
Тепер Ви можете почати використовувати свій KickScooter, перевірити його статус через додаток і взаємодія з іншими користувачами. Бажаємо Вам весело провести час!

## 7 Зарядка



Поради по зарядці пристрою



Відкрийте кришку порта зарядки.



Вставте штекер.



Закрійте кришку порту зарядки пристрою, коли закінчите.

### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Не використовуйте зарядний пристрій, якщо порт зарядки або зарядний кабель мокрі.

При повному заряді KickScooter індикатор на зарядному пристрії зміниться з червоного (зарядка) на зелений (підзарядка). Закрійте кришку порту зарядки, якщо пристрій не заряджається.

## 8 Навчання їзdi

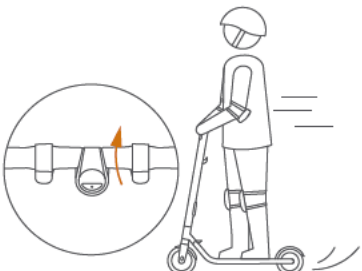


Одягайте схвалений шолом і інше захисне спорядження, щоб звести в мінімумі ризик отримання травм.

1. Увімкніть скутер і перевірте індикатор рівня потужності. Зарядіть скутер, якщо рівень заряду низький.



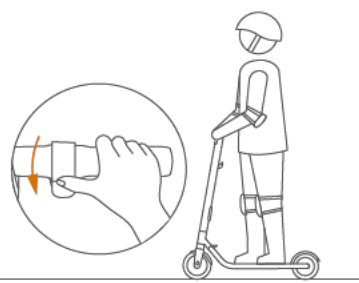
2. Щоб почати рух, встаньте на підставку скутера однією ногою і відштовхніться іншою.



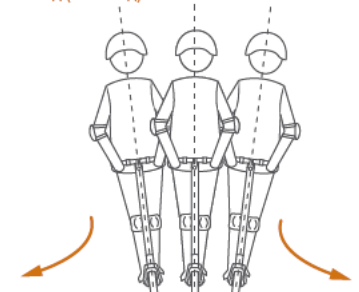
3. Зменште швидкість, відпустивши важіль газу; швидко перемістіть важіль гальма і одночасно наступіте на крило ногою, щоб активувати механічне гальмування і ризик зупинитися.

#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

При швидкому гальмуванні Ви ризикуєте впасті і отримати серйозну травму через втрату зчеплення. Підтримуйте помірну швидкість та стежте за потенційними небезпеками.



3. Поставте другу ногу на підставку скутера, щоб обидві ноги були стабільні. Натисніть на важіль газу на правій рукоятці, щоб поступово набирати швидкість при досягненні балансування.  
Примітка: з метою Вашої безпеки мотор не включається до тих пір, поки скутер не досягне 1,8 миль / год (3 км / год).



5. Щоб повернути, перемістіть вагу Вашого тіла і злегка поверніть кермо.

## 9 Попередження

#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

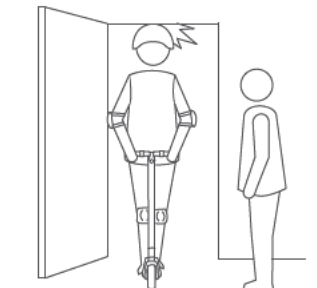
Недотримання цих інструкцій може привести до серйозних травм.



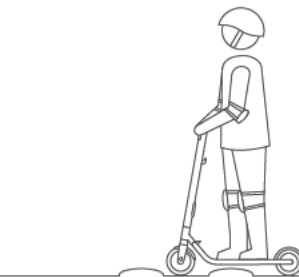
НЕ катайтесь на скутері під час дощу.



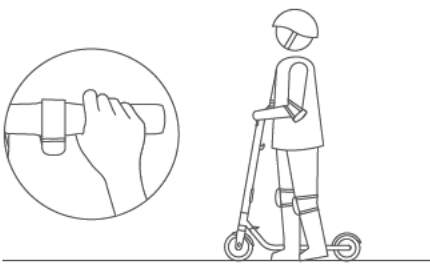
НЕ їздіте по лежачим поліцейським, порогам і іншим горбистим поверхням на ВИСОКОЙ ШВІДКОСТІ.



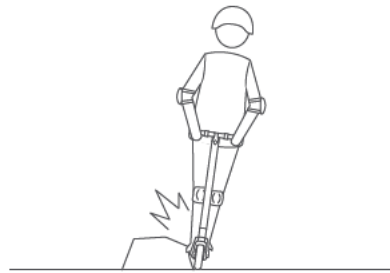
Бережіть голову при проїзді через дверні прорізи.



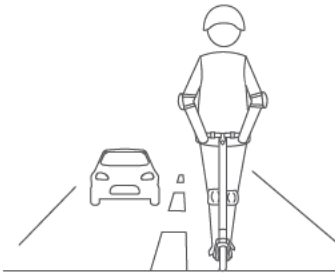
Слідкуйте за швидкістю при русі по схилу. Використовуйте обидва гальма при русі на високій швидкості.



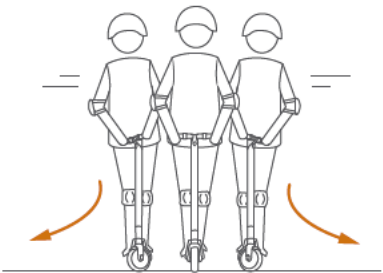
**НЕ** нажмайтэ рычаг газа  
при ходьбе со скутером.



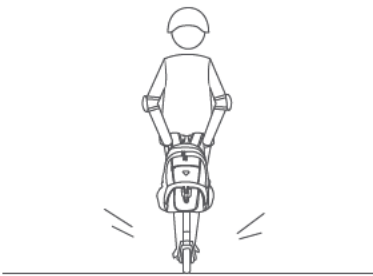
**Уникаіте** контактів шын / коліс з  
перешкодамі / перешкодамі.



**НЕ** ёздите на грамадскіх дорогах,  
автомагістралях і автострадах.



**НЕ** обертайтэ кермо під час руху на  
високій швидкості.



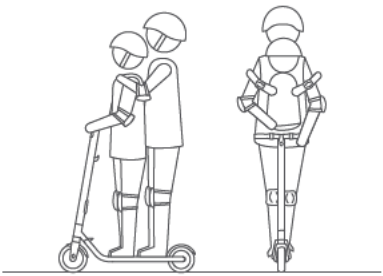
**НЕ** перевозіть на кермі важкі  
предмети.



**НЕ** катайтесь на KickScooter толькі  
на одній нозі.



**НЕ** найждайтэ на калюжі або інші водні  
об'екты глыбше 1 дюйма (2 см).

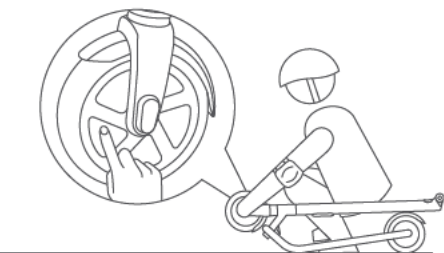


**KickScooter** призначений толькі для  
одного користувача. Не катайтесь на  
ньому по двоє і не беріть пасажирів. Чи  
не катайтесь разом з дитиною.

## 10 Складання і перенесення



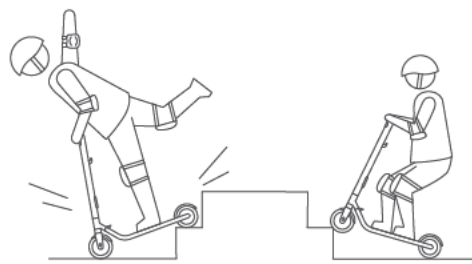
**⚠️ НЕ наступайте на складну педаль під час їзди.**



**⚠️ НЕ чіпайте мотор-колесо після катання, тому що воно може бути гарячим.**



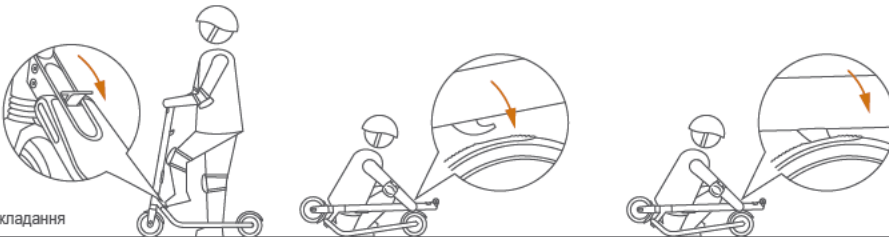
**⚠️ НЕ прибирайте руки з керма під час їзди. Не керуйте скутером однією рукою.**



**⚠️ НЕ катайтесь вгору і вниз по сходах і не перестрібуйте через перешкоди.**

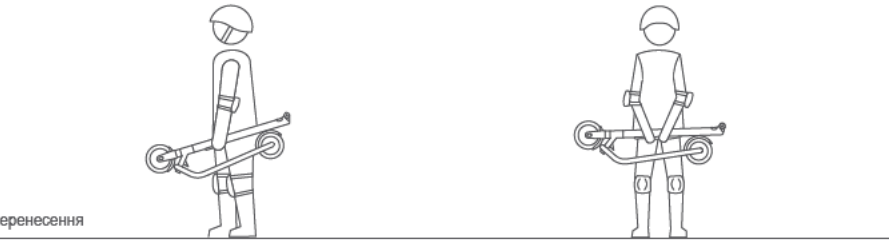
### ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Завжди тримайте на кермі обидві руки, інакше Ви ризикуєте отримати серйозну травму через втрату балансу або падіння.



Складання

Наступіть на складну педаль, злегка натиснувши на кермо.  
Потім складіть кермо, потягнувши вниз, поки він не закриється в задньому крилі.



Перенесення

Коли Ваш KickScooter складний, просто підніміть його, взявши за шток.

## 11 Технічне обслуговування

### Очищення і зберігання

Скористайтесь м'якою вологою тканиною, щоб протищити основну раму. Важко відмивати бруд можна видалити за допомогою щітки і пасті, потім протерти її шток м'якою вологою тканиною. Подрібнені на пластикових деталях можуть бути відгліфовані дрібною абразивною папером.

### Примітка:

Не майте KickScooter рідинами, в складі яких є спирт, бензин, ацетон та інші іди / летючі речовини. Ці речовини можуть пошкодити зовнішній вигляд і внутрішню структуру Вашого KickScooter. Не використовуйте мініку високого тиску і не майте KickScooter за допомогою шланга.

### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Перед очищеннем, перевіряйтеся, що KickScooter вимкнений, зарядний кабель від'єднаний, а порт зарядки цільно закритий гумовим ковпачком; інакше Ви можете пошкодити електронні компоненти.

Зберігайте Ваш KickScooter в прохолодному сухому місці. Не зберігайте його на відкритому повітрі протягом тривалого часу. Вплив сонячних променів і екстремальних температур (як високою, так і низкою) прискорить процес старіння пластикових компонентів і може спричинити термін служби батареї.

### Обслуговування акумулятора

Не зберігайте та не заряджайте акумулятор при температурі вище встановлених меж (див. «Технічні характеристики»).

Не прибирайте акумулятор. Керуйтесь місцевими законами і правилами щодо утилізації та / або переробки акумуляторів.

Правильне обслуговування акумулятора при його якісній роботі навіть після багатьох миль іди. Заряджайте акумулятор після кожної поїздки і уникніте повного розряду. З метою підтримки продуктивності і діапазону акумулятора в хорошому стані, робіть зарядку при кімнатній температурі ( $70^{\circ}\text{F}$  [ $22^{\circ}\text{C}$ ]); використання акумулятора при температурі нижче  $32^{\circ}\text{F}$  ( $0^{\circ}\text{C}$ ) може значити

його діапазон і продуктивність. Як правило, при температурі  $4^{\circ}\text{F}$  ( $20^{\circ}\text{C}$ ) діапазон може бути вдвічі менше, чому у того ж акумулятора при температурі  $70^{\circ}\text{F}$  ( $22^{\circ}\text{C}$ ). При підвищенні температури акумулятор відновлюється. Більш детальну інформацію доступна в додатку.

### ПРИМІТКА

Як правило, повністю заряджена батарея зберігає заряд протягом 120-180 днів в режимі очікування. Малопотужний акумулятор зберігає заряд протягом 30-60 днів в режимі очікування. Не забувайте заряджати акумулятор після кожного використання. При повністю розрядженному акумуляторі великий ризик його пошкодження. Електроніка всередині акумулятора записує стан заряду батареї; збиток, викликаний надзвичайним розрядом або недостатнім зарядом, що не буде покрити Обмеженою гарантією.

### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Не намагайтеся розбирати акумулятор. Існує ризик виникнення пожежі. Дані елементи не підлягають обслуговуванню користувачем.



Не катайтесь на кікскутере, якщо температура навколошнього середовища знаходитьться за межами робочої температури пристрою (див. «Технічні характеристики»), т. К. Низька / висока температура обмежує максимальну потужність / крутий момент. Це може привести до травми або матеріального збитку через ковзання або в результаті падіння.

## 12 Технічні характеристики

	Назва	E22E
Розміри	У розгорнутому вигляді	(111 x 42 x 112 см)
	У складеному вигляді	114 x 42 x 36 см)
Вага	Нетто	(13.5 kg)
Rайдер	Вантажопідйомність	(25 100 kg)
	Рекомендовані вік	14+ роців
	Необхідний зріст	(120 200 см)
Параметри пристрою	Максимальна швидкість	(20 см/ч)
	Максимальна відстань	(25 км)
	Максимальний наклон	15%
	Тип покрівлі, призначених для іди	асфальт / площа поверхні; перешоди <0.4 дюйм (1 см); ціаніти / прогалини <12 дюйм (3 см)
	Робоча температура	(-10-40°C)
	Температура зберігання	(20-50°C)
	Захист IP	IP54
	Номінальна напруга	36В (DC)
	Максимальна напруга зарядки	42В (DC)
Акумулятор	Температура зарядки	(0-40°C)
	Номінальна потужність	184 ВтГ
	Система управління акумулятором	Перша, друге замінення, перевантаження по струмі і захист від надмірного заряду.
	Кількість батарей	1
	Двигун	
Зарядний пристрій	Номінальна потужність	300 Вт
	Максимальна потужність	700 Вт
	Вихідна потужність	71 Вт
	Вхідна напруга	100-240В (AC)
	Вхідна напруга	42В (DC)
Особливості	Вхідний струм	1.7 A
	Тривалість зарядки	3.5г
	Амортизатор	передній
	Стоп-сигнал	вібривач
	Індикатор повітряної обстановки	Ні
	Режими іди	Режим обмеженої швидкості, Стандартний режим і спортивний режим

[1] Типової діапазон: протестований при повному навантаженні, вага 165 фунтів (75 кг), температурі  $77^{\circ}\text{F}$  ( $25^{\circ}\text{C}$ ), 60% максимальної швидкості на середньоспішному трохи.

[2] Всі моделі KickScooter призначено для установки другої батареї. У цьому випадку деякі параметри будуть змінюватися.

## 13 Сертифікати

Цей продукт був протестований і пройшов ANSI / CAN / UL 2 272.

Батарея відповідає стандарту UN / DOT 38.3.

Другий акумулятор відповідає вимогам ANSI / UL 2271 і UN / DOT 38.3.

### Заява про відповідність Федеральної комісії зв'язку (FCC) для США

Цей пристрій відповідає вимогам частини 15 правил ФКС (Федеральна комісія з зв'язку, США). Функціонування пристрію відповідає двом таким умовам: (1) цей пристрій не може виробляти шкідливі перешкоди, та (2) цей пристрій має поглинати все одержувані перешкоди, в тому числі перешкоди, здатні викликати неправильне функціонування.

### Примітка

Дане обладнання було протестовано і визнано відповідним обмеженням для цифрового пристрою класу В відповідно до частини 15 правил ФКС. Ці обмеження призначено і для забезпечення розуміючого захисту від шкідливих перешкод при установці в житлових приміщеннях. Це обладнання генерує, використовує і може витримувати енергію в діапазоні радіочастот і при порушенії правил його установки і використання, зазначеніх у довідковому керівництві, здатне привести до перешкод порушуючи радіозв'язок. Однак немає гарантії того, що перешкоди не виникнуть в конкретній установці. Якщо це обладнання дійсно викличе шкідливу інтерференцію до прийому радіо- і телесигналу, що може бути визначено шляхом включення і виключення обладнання, користувач може спробувати усунути перешкоди одним або декількома з наступних способів:

-Зменшити напрямок або місце розташування приймальної антени.

-Увеличте відстань між обладнанням і приймачем.

-Поділіть обладнання в розетку в ланцюзі відмінної від іншої, до якої підключений приймач.

Зверніться за допомогою до дилера або досвідченого радіо / TV фахівця.

Дане обладнання відповідає обмеженням радіочастотного опромінення ФКС, встановленим для неконтрольованої навколошнього середовища.

Industry Canada (IC) Заява про відповідність для Канади

Цей пристрій відповідає вимогам промислових RSS-стандартів Канади для Не піцензована обладнання:

(1) цей пристрій не може виробляти перешкоди і (2) цей пристрій має поглинати все одержувані перешкоди, здатні викликати неправильне функціонування.

CAN ICES 3 (B) / NMB 3 (B)

Ні компанія Segway Inc., ні компанія Ninebot не несе відповідальності за будь-які призначені для користувача зміни або модифікації конструкції, явно несхвалені Segway Inc. або Ninebot. Такі модифікації можуть позбавити користувача права експлуатувати обладнання.

Заява про відповідність Європейського союзу  
Інформація для Європейського Союзу про утилізацію акумулятора



Батарея об упаковка для батарей повинні маркуватися згідно з Європейською Директиви 2006/66 / EC, що стосується батарей і акумуляторів, а також батарей і акумуляторів, які прийшли в непридатність. Директива визначає структуру для повернення і утилізації використаних батарей і акумуляторів, які можна застосувати у всьому Європейському Союзі. Цей артикль застосовується до різних батарей і акумуляторів, щоб уникнути користувальницької утилізації, закликаючи користувачів повернати їх після завершення терміну служби відповідно до цієї Директиви.

Відповідно до Європейської Директиви 2006/66 / EC батареї та акумулятори маркуються, щоб вказати, що вони повинні збиратися окремо і перероблятися в окремі терміни послуги. Лейбл на батареї також може містити хімічний символ для металу, що міститься в ній (Pb для свинця, Hg для ртуті і Cd для кадмію). Користувачі акумуляторів і батарей є повинні викидати їх в якості несортированих муніципальних відходів. Вони повинні використовувати структуру збору, доступного для користувачів з метою повернення, переробки та обробки батарей і акумуляторів. Участь клієнта сприяє зведенню до мінімуму всіх потенційних впливів батарей і акумуляторів на навколишнє середовище і здоров'я людини через потенційного присутності небезпечних речовин.

Директива про обмеження використання деяких небезпечних речовин (RoHS)

Продукти компанії Ninebot, що продаються в Європейському Союзі протягом або після 3 січня 2013 року, відповідають вимогам Директиви 2011/65 / EU про обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні («RoHS recast» або «RoHS2»).

Директива про радіо- і телекомунікаційному термінальному обладнанні



Segway Europe B.V.

Контактна адреса є єдиною для нормативних питань: Hogeweg 8, 1101CC Амстердам, Нідерланди.

Корпорація Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd заявляє, що бездротове обладнання, передруковане в цьому розділі, відповідає основним вимогам та іншим відповідним положенням Директиви 2014/53 / EU.

Для моделей: ES1/ES2/ES4

FCC ID: 2ALS8-NT9527

IC: 22636-NT9527

## 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 водогу 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.