

# Посібник користувача

**ninebot**<sup>®</sup> KickScooter

## Зміст

1. Безпека їзди
2. Пакувальний лист
3. Схема
- 4 Складання Вашого електросамоката KickScooter
- 5 Встановлення другого акумуляторного блоку (опціонально)
6. Перша поїздка
7. Зарядка
8. Вчимося їздити
9. Попередження
10. Складання та перенесення
11. Технічне обслуговування
12. Технічні характеристики
13. Сертифікація
14. Товарні знаки та юридичне попередження
15. Контакти

Дякуємо Вам за вибір електросамоката Ninebot KickScooter!

Дякуємо Вам за вибір електросамоката Ninebot KickScooter! (далі - KickScooter)!

Ваш KickScooter - це модний транспортний пристрій з мобільним додатком, що дозволяє Вам спілкуватися з іншими гонщиками.

Насолоджуйтесь їздою і спілкуйтеся з гонщиками в усьому світі!

Цей посібник застосовується до наступних моделей:

Серія E22: E22/E22D/E22E

Серія E25: E25A/E25D/E25E

Серія E45: E45/E45D/E45E



Попередження!

Завжди використовуйте для аварійної зупинки як електронне гальмо, так і ножне гальмо. В іншому випадку Ви ризикуєте впасти та/або зіткнутися з перешкодою, не досягнувши максимальної гальмівної здатності.

\* Зображення наведені лише для довідки. Для отримання більш докладної інформації див. наявний виріб.

## 1. Безпека їзди

1. Електросамокат KickScooter - виріб, призначений для розваг. Для оволодіння навичками водіння необхідно потренуватися. Компанія Ninebot (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 KickScooter може призвести до травми або смерті внаслідок втрати управління, зіткнень і падінь.

При виїзді в місця загального користування завжди дотримуйтеся місцевих законів та правил. Як і в інших транспортних засобах, більша швидкість потребує довшого гальмівного шляху. Різде гальмування на поверхні з низьким рівнем зчеплення може призвести до пробуксовування колеса або падіння. Будьте обережні та дотримуйтеся при водінні безпечної відстані між вами та іншими людьми або транспортними засобами. Будьте пильні та пригальмовуйте при виїзді в незнайому місцевість.

3. Завжди надягайте шолом під час їзди. Використовуйте схвалений велосипедний або скейтборд-шолом, який надійно закріплений ремінцем на підборідді 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. Проїжджайте зліва, коли це можливо. 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. Будь ласка, дотримуйтеся місцевих законів і правил дорожнього руху в нестандартних ситуаціях.

6. У місцях, де немає відповідних законів і норм, дотримуйтеся правил безпеки, що викладені в цьому 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.

Не дозволяйте іншим особам самотійно їздити на вашому електросамокаті KickScooter, якщо вони не прочитали цей посібник, не подивилися відео з техніки безпеки і не пройшли навчання водінню (New Rider Tutorial) в додатку. Ви відповідаєте за безпеку водіїв-початківців. Допмагайте їм, поки вони не опанують основні операції з управління електросамокатом KickScooter . Переконайтеся, що новий користувач одягнув шолом та інші засоби захисту.

8. Перед кожною поїздкою перевіряйте наявність незакріплених кріплень і пошкоджених деталей. Якщо електросамокат KickScooter видає дивні звуки або аварійний сигнал, негайно припиніть поїздку. Перевірте Ваш електросамокат KickScooter за допомогою додатку Segway-Ninebot і зверніться до свого дилера або дистриб'ютора для сервісного обслуговування.

9. Будьте пильні! Дивіться перед собою та вперед, коли їдете на Вашому електросамокаті KickScooter, адже Ваші очі - найкращий інструмент для безпечного уникнення перешкод і поверхонь з поганим зчепленням з дорогою (наприклад, вологої землі, сипучого піску та гравію або льоду).

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 дорогах з автомобільним транспортом. Виробник не рекомендує використовувати виріб особам, яким не виповнилося 14 років. Завжди дотримуйтеся наступних інструкцій з безпеки:

A. Управління електросамокатом KickScooter не дозволене наступним особам:

i. Особи під дією алкоголю, наркотиків або в стані сп'яніння.

ii. Особи, що страждають від хвороби, яка спричинює ризик внаслідок напруженої фізичної діяльності.

iii. Особи з порушеннями рухових навичок або почуття рівноваги, внаслідок яких вони не зможуть зберігати рівновагу.

iv. Особи, чия вага виходить за встановлені межі (див. Технічні вимоги).

v. Вагітні жінки.

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

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

D. Щоб їздити безпечно, необхідно чітко бачити те, що перед вами, а Вас повинно бути добре видно іншим.

Забороняється їздити під час снігопаду, дощу, по мокрих, брудних, крижаних або слизьких дорогах. Не наїжджайте на перешкоди (пісок, насипний гравій або палиці). Це може призвести до втрати рівноваги або зчеплення та спричинити зіткнення.

11. Не можна заряджати електросамокат KickScooter, якщо він, зарядний пристрій або розетка живлення мокрі.

12. Як і для будь-якого електронного пристрою, використовуйте мережевий фільтр при зарядці, щоб захистити електросамокат KickScooter від пошкоджень внаслідок

перевантаження та стрибків напруги. Використовуйте тільки зарядний пристрій Segway з комплекту поставки. Не використовуйте зарядний пристрій від будь-якого іншого виробу.

13. Використовуйте тільки схвалені запасні частини та аксесуари Ninebot або Segway. Не змінюйте конструкцію електросамоката KickScooter. Зміни у Вашому електросамокаті KickScooter можуть перешкоджати його роботі, що може призвести до серйозних травм та/або пошкоджень та анулювати Обмежену гарантію.

14. Діти не повинні грати зі електросамокатом KickScooter або його частинами, а також чистити або обслуговувати його самостійно. Використання машини призводить до передачі вібрацій по всьому тілу водія.

15. Завжди встановлюйте електросамокат на підставку на рівній, стійкій поверхні. Електросамокат KickScooter повинен бути встановлений стійкою проти нахилу, щоб запобігти перекиданню. Ніколи не встановлюйте KickScooter передом вниз по схилу, тому що підставка може закритися і перекинути електросамокат. Після встановлення електросамоката KickScooter на підставці, перевірте його стійкість, щоб уникнути будь-якого ризику падіння (внаслідок ковзання, вітру або легкого поштовху). Не паркуйте електросамокат на проході, краще ставити його під стіною. Намагайтеся паркувати електросамокат KickScooter на пласкій поверхні.

16. Для кращого водіння рекомендується проводити регулярне технічне обслуговування виробу.

17. Будь ласка, прочитайте посібник користувача перед зарядкою акумулятора.

18. Не чіпайте гальмівну систему, це може привести до травм.

19. Зважений рівень звукового тиску A становить менше 70 дБ (A). Механічні коливання, що передаються електросамокатом KickScooter, становлять менше 2,5 м/с<sup>2</sup>.

## 2. Пакувальний лист

### Кермо




### Основна рама



### Матеріали користувача

ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА	ШВИДКИЙ СТАРТ	ОБМЕЖЕНА ГАРАНТІЯ
----------------------	---------------	-------------------

### Другий акумуляторний блок

	Серія E22	Серія E25	Серія E45
	Продається окремо		Входить в комплект поставки

### Акcesуари

Гвинт з пласкою головкою M5 x 7 (один додатковий)	Шестигранний ключ 3 мм	Зарядний пристрій	Дзвінок
			

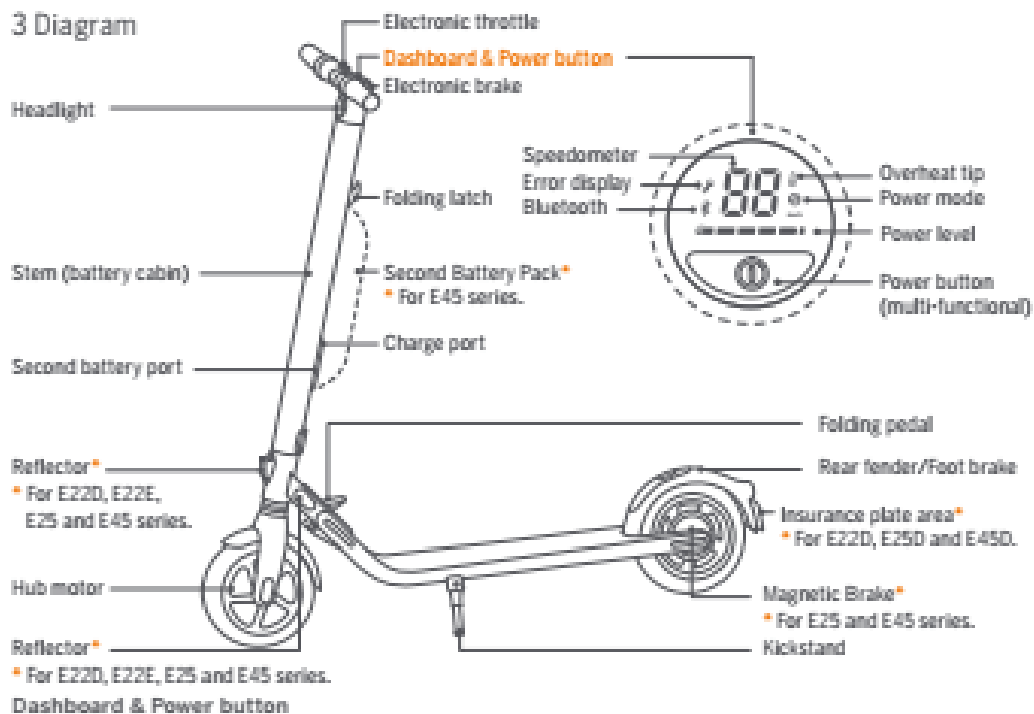
При розпакуванні Вашого електросамокату KickScooter переконайтеся, що вищевказані елементи включені в комплект. Якщо будь-які компоненти відсутні, зверніться до дилера/дистриб'ютора або в найближчий сервісний центр (див. контактну інформацію в Посібнику користувача). Переконавшись, що всі компоненти наявні і знаходяться в хорошому стані, Ви можете зібрати свій новий електросамокат KickScooter.

Будь ласка, збережіть коробку та пакувальні матеріали, якщо електросамокат KickScooter потрібно буде транспортувати.

Не забудьте вимкнути електросамокат і від'єднати зарядний кабель перед складанням, монтажем аксесуарів або чищенням рами.

### 3. Схема

#### 3 Diagram



Фара	Headlight
Стойка (батареєвий відсік)	Stem (battery cabin)
Другий порт акумулятора	Second battery port
Відбивач*	Reflector*
* Для серій E22D, E22E, E25 і E45.	* For E22D, E22E, E25 and E45 series.
Двигун, вмонтований в маточину	Hub motor
Відбивач*	Reflector*
* Для серій E22D, E22E, E25 і E45.	* For E22D, E22E, E25 and E45 series.
Електронний дросель	Electronic throttle
Приладова панель і кнопка живлення	Dashboard & Power button
Електронне гальмо	Electronic brake
Відкидна засувка	Folding latch
Другий акумуляторний блок*	Second Battery Pack*
* Для серії E45.	* For E45 series.
Порт зарядки	Charge port
Спідометр	Speedometer
Відображення помилок	Error display
Bluetooth	Bluetooth
Попередження про перегрів	Overheat tip
Режим живлення	Power mode
Режим живлення	Power mode
Режим живлення (багатофункціональний)	Power mode (multi-functional)

Складна педаль	Folding pedal
Заднє крило/Ножне гальмо	Rear fender/Foot brake
Зона таблички страхування * * Для E22D, E25D і E45D	Insurance plate area* * For E22D, E25D and E45D
Магнітне гальмо* * Для серій E25 і E45.	Magnetic Brake* * For E25 and E45 series
Підніжка	Kickstand

Приладова панель і кнопка живлення

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

Рівень заряду акумулятора: показує рівень заряду акумулятора, що залишився за допомогою 5 полосок. Кожна полоска відповідає приблизно 20% - ному рівню заряду.

Режим живлення:

- Червоний значок "S": спортивний режим (максимальна потужність/швидкість).
- Білий значок "S": стандартний режим (помірна потужність/швидкість).
- Немає значка "S" : режим обмеження швидкості (мінімальна потужність/швидкість).





Bluetooth: миготливий значок Bluetooth вказує на те, що транспортний засіб готовий до підключення. Значок Bluetooth, який постійно горить, вказує на те, що транспортний засіб підключений до пристрою мобільного зв'язку.

Кнопка живлення: коротке натискання для увімкнення живлення. Тривале натискання для вимкнення живлення. При увімкненому живленні натисніть, щоб увімкнути/вимкнути фари. Двічі натисніть, щоб змінити режим живлення.





Попередження про перегрів: якщо значок термометра постійно горить, це вказує на те, що температура акумулятора досягла 122°F (50°C). При цьому транспортний засіб не може нормально розганятися і не може бути заряджений. Не використовуйте його до тих пір, поки температура не знизиться до нормального діапазону.

Відображення помилок: значок гайкового ключа вказує на помилку електросамоката.

## 4 Складання Вашого електросамоката KickScooter

<p>1. Розгорніть стійку та натискайте на неї до клацання. Розгорніть складну педаль. Потім розгорніть підніжку, щоб забезпечити опору для електросамоката.</p> <p>Примітка: переконайтеся, що вісь фіксації на складаному механізмі закріплена правильно</p>	<p>2. Міцно з'єднайте дроти всередині керма та рами. Встановіть кермо на раму. Дотримуйтесь правильної орієнтації</p>
<p>Вісь фіксації</p> 	<p>Фара, обернена вперед</p> 
<p>3. Встановіть шість гвинтів (по два з кожної сторони) за допомогою шестигранного ключа з комплекту.</p>	<p>4. Переконайтеся, що Ваш KickScooter вмикається та вимикається</p>
	

## 5 Встановлення другого акумуляторного блоку (опціонально)

<p>1. Виверніть три гвинти на рамі. Потім зніміть кришку поруч із портом зарядки та виверніть гвинт М3</p>	<p><b>Попередження: будь ласка, використовуйте тільки ті гвинти, що поставляються з цим виробом</b></p> <p>2. Встановіть рейку за допомогою гвинтів М4 (10 мм) (3 шт), що додаються до цього виробу. Будь ласка, переконайтеся, що вона правильно закріплена.</p>
	
<p>3. Встановіть зовнішній акумулятор на рейку та закріпіть його гвинтами М4 (20 мм) (2 шт) і М3 (1 шт), що додаються до цього виробу.</p> <p>Після того як вони правильно встановлені, закрийте отвори для гвинтів гумовою заглушкою.</p>	<p>4. Переконайтеся, що Ваш KickScooter вмикається та вимикається</p>
	

## 6. Перша поїздка




### Додаток Segway-Ninebot

При навчанні їзди на електросамокаті KickScooter існують ризики для безпеки п. Ви повинні прочитати та засвоїти Інструкції з безпеки їзди в Додатку перед вашою першою поїздкою.

Для вашої безпеки, у цей час Ваш новий електросамокат KickScooter не активується і буде періодично подавати звуковий сигнал після включення живлення.

До активації електросамокат KickScooter підтримує дуже низьку швидкість їзди, тому їздити на ньому не можна. Встановіть додаток Segway-Ninebot на свій мобільний пристрій (Bluetooth 4.0 і вище), підключіться до електросамоката KickScooter за допомогою Bluetooth і дотримуйтеся інструкцій Додатку, щоб активувати електросамокат KickScooter і насолоджуватися повною потужністю.



Відскануйте QR-код для завантаження Додатку (версія iOS 9.0 або вище, Android™ 4.3 або вище)

1. Встановіть додаток Segway-Ninebot і зареєструйтеся/увійдіть в систему.	2. Увімкніть KickScooter. Bluetooth: миготливий значок Bluetooth вказує на те, що електросамокат KickScooter готовий до підключення.
	
3. Клацніть "Транспортний засіб" → "Пошук транспортного засобу" для підключення до електросамоката KickScooter. У разі успішного підключення електросамокат KickScooter подасть звуковий сигнал. Значок Bluetooth перестане блимати та залишиться увімкненим.	

4. Дотримуйтеся інструкцій Додатку, щоб активувати електросамокат KickScooter і навчитися безпечно їздити.

Тепер Ви можете почати використання електросамокату KickScooter, перевіряти статус за допомогою Додатку та взаємодіяти з іншими користувачами. Отримуйте задоволення!

## 7. Зарядка

				
Порт зарядки	Порт зарядки (при використанні з другим акумулятором)	Порядок зарядки:		
		Відкрийте кришку порту зарядки	Вставте вилку для зарядки.	Коли зарядка закінчиться, закрийте кришку порту зарядки.

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ!


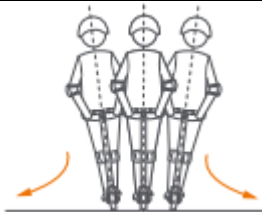
Не підключайте зарядний пристрій, якщо порт зарядки або кабель зарядки намокли. Не заряджайте та не використовуйте акумулятор, якщо він пошкоджений або на ньому видно сліди води

Ваш електросамокат KickScooter повністю заряджений, коли світлодіод на зарядному пристрої змінюється з червоного (зарядка) на зелений (мінімальний струм зарядки).

Закрийте кришку порту зарядки, коли зарядка не проводиться

## 8. Вчимося їздити

	
Одягніть шолом та інше захисне спорядження схваленого зразка, щоб мінімізувати можливі травми.	1. Увімкніть електросамокат і перевірте рівень заряду. Зарядіть електросамокат, якщо рівень заряду акумулятора низький
	

<p>2. Встаньте на підніжку однією ногою і відштовхніться іншою ногою, щоб почати рух</p>	<p>3. Поставте другу ногу на підніжку для надійної опори обох ніг. Натисніть на дросель, щоб прискорити хід, коли Ви досягнете рівноваги.</p> <p>Примітка: для Вашої безпеки двигун не буде включатися до тих пір, поки електросамокат не розвине швидкість 2,5 миль на годину (4 км/год)</p>
	
<p>4. Зменшіть швидкість, відпустивши дросель. Для раптового гальмування натисніть електронне гальмо та одночасно вдарте ногою по задньому крилу</p>	<p>5. Щоб повернути, нахиліть тіло та злегка поверніть кермо</p>









#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

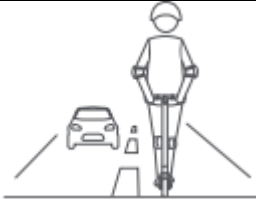
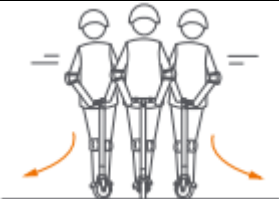





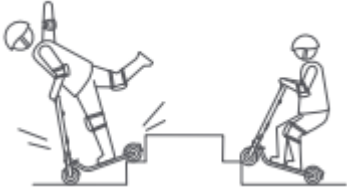
При різкому гальмуванні Ви ризикуєте отримати серйозну травму через втрату зчеплення з дорогою та падіння. Зберігайте помірну швидкість і стежте за потенційними небезпеками




## 9. Попередження

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Недотримання цих інструкцій може призвести до серйозних травм.

	
НЕ їздіть на електросамокаті під дощем	Тримайте швидкість в межах 3,1-6,2 миль/год (5-10 км/год) при переїзді через "лежачі поліцейські", двері ліфтів, вибоїсті дороги або інші нерівні поверхні. Для кращого подолання цих поверхонь злегка зігніть коліна
	
Слідкуйте за головою, проїжджаючи через дверні отвори.	Слідкуйте за швидкістю, коли їдете вниз по схилу. Використовуйте обидва гальма разом при русі з високою швидкістю
	
Не натискайте на дросель, якщо везете електросамокат, йдучи пішки.	Уникайте контакту перешкод з шиною/колесом
	
НЕ ВОЗИТЬ на кермі важкі предмети.	НЕ ЇДЬТЕ на електросамокаті, спираючись тільки однією ногою.

	
<p>Не їдьте по дорогах загального користування, автомагістралях, шосе</p>	<p>Не повертайте кермо різко під час руху на високій швидкості</p>
	
<p>Не їдьте по калюжах або будь-яких інших (водних) перешкодах. В такому випадку, будь ласка, знизьте швидкість і об'їдьте перешкоду</p>	<p>Електросамокат KickScooter призначений тільки для одного користувача. Не їдьте удвох. Не можна катати дитину.</p>
	
<p>Не наступайте на складану педаль під час їзди.</p>	<p>Не торкайтеся до двигуна, вбудованого в маточину, після їзди, тому що він може нагрітись</p>
	
<p>Не знімайте руки з керма під час їзди. Не їздіть, тримаючись тільки одною рукою</p>	<p>Не катайтеся вгору та вниз по сходах і не перестрибуйте через перешкоди.</p>
<p><b>ПОПЕРЕДЖЕННЯ!</b> Завжди тримайте обидві руки на кермі, інакше Ви ризикуєте отримати серйозну травму через втрату рівноваги та падіння.</p>	

		
<p>Наступіть на складану педаль, злегка штовхаючи кермо вперед</p>	<p>Потім складіть кермо вниз, поки воно не упреться в заднє крило.</p>	<p>Щоб нести, просто підніміть складений електросамокат KickScooter за стійку.</p>

## 11. Технічне обслуговування

### Чищення та зберігання

Для очищення рами використовуйте м'яку, вологу тканину. Складні забруднення слід обробити зубною щіткою та зубною пастою, а потім витерти вологою тканиною.

### ПРИМІТКА

Не використовуйте для чищення електросамоката KickScooter спирт, бензин, гас або інші їдкі або леткі розчинники. Це може призвести до значних пошкоджень поверхні та внутрішніх конструкцій електросамоката KickScooter. Не мийте електросамокат KickScooter за допомогою мийної машини або шланга під тиском.

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Переконайтеся, що електросамокат KickScooter вимкнений, зарядний кабель від'єднаний, а пластикова кришка на роз'ємі для зарядки герметично закрита, щоб запобігти пошкодженню транспортного засобу.

Зберігайте електросамокат KickScooter в прохолодному, сухому місці. Не зберігайте його на відкритому повітрі протягом тривалого часу. Вплив сонячного світла та екстремальних (високих та низьких) температур може призвести до прискорення старіння пластикових деталей, та скорочення строку служби акумулятора.

### Технічне обслуговування та зняття акумулятора

Не виймайте акумулятор. Зняття акумулятора є складним завданням і може змінити роботу машини: Ви можете звернутися до авторизованого спеціаліста з ремонту, якщо діє гарантія на виріб. Якщо гарантії на виріб немає, Ви можете звернутися до будь-якого спеціаліста з ремонту за Вашим вибором. Ви можете запросити список авторизованих спеціалістів з ремонту в службі підтримки клієнтів, за адресою [www.segway.com](http://www.segway.com). З усіх подальших питань Ви можете звернутися в службу підтримки клієнтів за адресою: [www.segway.com](http://www.segway.com).

Не зберігайте і не заряджайте акумулятор при температурах, що перевищують зазначені межі (див. Технічні характеристики). Не проколюйте акумулятор. Дотримуйтеся місцевих законів і правил, що стосуються переробки та/або утилізації акумуляторів. Добре доглянутий акумулятор може надійно працювати навіть після багатьох миль їзди. Заряджайте акумулятор після кожної поїздки та уникайте повного розряду акумулятора. При використанні при кімнатній температурі (70°F [22°C]) діапазон і продуктивність акумулятора кращі; тоді як використання його при температурах нижче 32°F (0°C) може зменшити діапазон і продуктивність. Як правило, при -4°F (-20°C) діапазон може бути вдвічі менше, ніж у того ж акумулятора при 70°F (22°C). Діапазон акумулятора буде відновлюватися при підвищенні температури. Більш детальна інформація доступна в Додатку.

#### Заміна шин

Шини, що поставляються разом з продуктом, повинні бути встановлені на колесо професійним спеціалістом з ремонту. Зняття коліс - складний процес, а неправильна збірка може привести до нестабільності і несправностей:

- Будь ласка, зв'яжіться з авторизованим спеціалістом з ремонту, якщо виріб на гарантії. Ви можете запросити список авторизованих спеціалістів з ремонту в службі підтримки клієнтів, за адресою [www.segway.com](http://www.segway.com).

- Якщо гарантії на виріб немає, Ви можете звернутися до будь-якого спеціаліста з ремонту за Вашим вибором.

- Якщо у Вас є питання, Ви можете зв'язатися зі службою підтримки клієнтів за адресою [www.segway.com](http://www.segway.com).

#### ПРИМІТКА

Як правило, повністю заряджений акумулятор в режимі очікування повинен зберігати заряд протягом 120-180 днів. Мало заряджений акумулятор зберігає заряд в режимі очікування протягом 30-60 днів. Не забудьте зарядити акумулятор після кожного використання. Повне розрядження акумулятора може привести до його незворотного пошкодження. Електронне обладнання всередині акумулятора записує стан заряду акумулятора; пошкодження, викликане надмірною зарядкою або недостатньою зарядкою, не буде покриватися Обмеженою гарантією.

#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Не заряджайте та не використовуйте акумулятор, якщо він пошкоджений або на ньому видно сліди води. Не розбирайте акумулятор. Небезпека загоряння. Деталі, що обслуговуються користувачем, відсутні.

#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Не можна їхати, коли температура навколишнього середовища поза робочою температурою виробу (див. Технічні характеристики), тому що низька/висока температура обмежить

максимальну потужність/крутний момент. Це може призвести до травм або пошкодження майна в результаті ковзання або падіння.

#### Інші питання

Зовнішній гнучкий кабель цього трансформатора не може бути замінений; якщо шнур пошкоджений, трансформатор слід викинути та замінити новим. Якщо у Вас є питання, Ви можете зв'язатися зі службою підтримки клієнтів за адресою [www.segway.com](http://www.segway.com).

У разі аварії або поломки, будь ласка, зв'яжіться з авторизованим спеціалістом з ремонту, якщо виріб на гарантії. Якщо гарантії на виріб немає, Ви можете звернутися до будь-якого спеціаліста з ремонту за Вашим вибором. Ви можете запросити список авторизованих спеціалістів з ремонту в службі підтримки клієнтів, за адресою [www.segway.com](http://www.segway.com). З будь-якого питання, будь ласка, звертайтеся до служби підтримки клієнтів за адресою [www.segway.com](http://www.segway.com).

Ми намагалися спростити формулювання в Посібнику для користувача. Якщо операція здається користувачеві занадто складною, ми рекомендуємо звернутися до авторизованого або спеціалізованого спеціаліста з ремонту або в службу підтримки клієнтів

## 12. Технічні характеристики

		E22E/ E22D	E22
Розмір	Довжина × ширина × висота	43,7 × 16,5 × 44,1 дюйма (111 × 42 × 112 см)	42,9 × 16,5 × 44,1 дюйма (109 × 42 × 112 см)
	у складеному вигляді: довжина × ширина × висота	44,9 × 16,5 × 14,2 дюйма (114 × 42 × 36 см)	44,5 × 16,5 × 14,2 дюйма (113 × 42 × 36 см)
Вага	Вага нетто	Приблизно. 29,8 фунта (13,5 кг)	
Водій	Корисне навантаження	55-220 фунтів (25-100 кг)	
	Рекомендований вік	14 + років	
	Необхідний зріст	3'11"-6'6" (120-200 см)	
Параметри	Макс. швидкість	12,4 милі на годину (20 км/год)	
	Типовий діапазон [1]	13,7 милі (22 км)	
	Макс. Ухил	15%	
	Прохідна місцевість	асфальт/плоске покриття; перешкоди < 0,4 дюйма (1 см); зазори < 1,2 дюйма (3 см)	
	Робоча температура	14-104°F (-10-40°C)	
	Температура зберігання	-4-122°F (-20-50°C)	
	Рівень IP	IPX4	
	Тривалість зарядки	Прибл. 3.5 год	
Акумулятор на батарея	Номінальна напруга	36 В	
	Макс. Зарядна напруга	42 В	
	Температура зарядки	32-104°F (0-40°C)	
	Номінальна потужність	184 Вт-год	
	Система управління акумулятором	Захист від перегріву, короткого замикання, перевантаження по струму, перевантаження по розряду та перевантаження по заряду	
	Кількість батарей [2]	1	
Двигун	Номінальна потужність	300 Вт, 0,3 кВт	
Зарядний пристрій	Вихідна потужність	71 Вт, 0,071 кВт	
	Вхідна напруга	100-240 В~	
	Вихідна напруга	42 В	
	Вихідний струм	1,7 А	
Функції	Гальмівний сигнал	Світлодіодний задній ліхтар	
	Режими їзди	Режим обмеження швидкості, стандартний режим і спортивний режим	
Шина	Шини	Матеріал: непневматичні шини. синтетичний каучук. Розмір: 9 дюймів	
Версія ПЗ	Android 4.5.6.0	IOS 4.5.6	

[1] Типовий діапазон: випробувано під час їзди на повній потужності, навантаження 165 фунтів (75 кг), 77°F (25°C), 60% від макс. швидкості в середньому по дорожньому покриттю.

\* Деякі фактори, що впливають на діапазон значень, включають в себе: швидкість, кількість пусків і зупинок, температуру навколишнього середовища і т. д.

[2] На всі моделі KickScooter можна встановити другий акумулятор. В цьому випадку деякі параметри зміняться.

		E25D	E25E	E25A
Розмір	Довжина x ширина x висота	45,7 × 16,5 × 46,1 дюйма (116 × 42 × 117 см)		
	у складеному вигляді: довжина x ширина x висота	46,9 × 16,5 × 14,2 дюйма (119 × 42 × 36 см)		
Вага	Вага нетто	31,5 фунта (14,3 кг)		
Водій	Корисне навантаження	55-220 фунтів (25-100 кг)		
	Рекомендований вік	14 + років		
	Необхідний зріст	3'11"-6'6" (120-200 см)		
Параметри	Макс. швидкість	12,4 милі на годину (20 км/год)	15,5 милі на годину (25 км/год)	17,4 милі на годину (28 км/год)
	Макс. Ухил	15%		
	Прохідна місцевість	асфальт/плоске покриття; перешкоди < 0,4 дюйма (1 см); зазори < 1,2 дюйма (3 см)		
	Робоча температура	14-104°F (-10-40°C)		
	Температура зберігання	-4-122°F (-20-50°C)		
	Рівень IP	IPX4		
	Тривалість зарядки	Прибл. 4 год		
	Макс. Ухил	15%		
	Робоча температура	14-104°F (-10-40°C)		
Акумуляторна батарея	Номінальна напруга	36 В		
	Макс. Зарядна напруга	42 В		
	Температура зарядки	32-104°F (0-40°C)		
	Номінальна енергія	215 Вт-год		
	Номінальна потужність	5960 мА-год		
	Система управління акумулятором	Захист від перегріву, короткого замикання, перевантаження по струму, перевантаження		

		по розряду та перевантаження по заряду		
	Макс. Зарядна напруга	42 В		
	Кількість батарей [2]	1		
Двигун	Номінальна потужність	300 Вт, 0,3 кВт		
Зарядний пристрій	Вихідна потужність	71 Вт, 0,071 кВт		
	Вхідна напруга	100-240 В~		
	Вихідна напруга	42 В		
	Вихідний струм	1,7 А		
Функції	Гальмівний сигнал	Світлодіодний задній ліхтар		
	Амортизатор	Передній		
	Режими їзди	Режим обмеження швидкості, стандартний режим і спортивний режим		
	Навколишнє освітлення	/	Колір за налаштуванням	Колір за налаштуванням
Шина	Шини	синтетичний каучук. Розмір: 9 дюймів		
Версія ПЗ	Android 4.5.6.0	IOS 4.5.6		

[1] Типовий діапазон: випробувано під час їзди на повній потужності, навантаження 165 фунтів (75 кг), 77°F (25°C), 60% від макс. швидкості в середньому по дорожньому покриттю.

\* Деякі фактори, що впливають на діапазон значень, включають в себе: швидкість, кількість пусків і зупинок, температуру навколишнього середовища і т. д.

[2] На всі моделі KickScooter можна встановити другий акумулятор. В цьому випадку деякі параметри зміняться.

		E45	E45D	E45E
Розмір	Довжина x ширина x висота	45,7 × 16,5 × 46,1 дюйма (116 × 42 × 117 см)		
	у складеному вигляді: довжина x ширина x висота	46,9 × 16,5 × 14,2 дюйма (119 × 42 × 36 см)		
Вага	Вага нетто	33,1 фунта (15,0 кг)		
Водій	Корисне навантаження	55-220 фунтів (25-100 кг)		
	Рекомендований вік	14 + років		
	Необхідний зріст	3'11"-6'6" (120-200 см)		
Параметри	Макс. швидкість	18,6 милі на годину (30 км/год)	12,4 милі на годину (20 км/год)	15,5 милі на годину (25 км/год)
	Типовий діапазон [1]	28.0 миль (45 км)		
	Макс. Ухил	15%		
	Прохідна місцевість	асфальт/плоске покриття; перешкоди < 0,4 дюйма (1 см); зазори < 1,2 дюйма (3 см)		
	Робоча температура	14-104°F (-10-40°C)		
	Температура зберігання	-4-122°F (-20-50°C)		
	Рівень IP	IPX4		
	Тривалість зарядки	Прибл. 7.5 год		
Акумуляторна батарея	Номінальна напруга	36 В		
	Макс. Зарядна напруга	42 В		
	Температура зарядки	32-104°F (0-40°C)		
	Номінальна енергія	368 Вт-год		
	Номінальна потужність	10,2 А-год		
	Система управління акумулятором	Захист від перегріву, короткого замикання, перевантаження по струму, перевантаження по розряду та перевантаження по заряду		
	Кількість акумуляторів	2		
Двигун	Номінальна потужність	300 Вт, 0,3 кВт		
	Вихідна потужність	71 Вт, 0,071 кВт		

Зарядний пристрій	Вхідна напруга	100-240 В~		
	Вихідна напруга	42 В		
	Вихідний струм	1,7 А		
Функції	Гальмівний сигнал	Світлодіодний задній ліхтар		
	Амортизатор	Передній		
	Режими їзди	Режим обмеження швидкості, стандартний режим і спортивний режим		
	Навколишнє освітлення	Колір за налаштуванням	/	Колір за налаштуванням
Шина	Шини	Матеріал: непневматичні шини. синтетичний каучук. Розмір: 9 дюймів		
Версія ПЗ	Android 4.5.6.0		IOS 4.5.6	

[1] Типовий діапазон: випробувано під час їзди на повній потужності, навантаження 165 фунтів (75 кг), 77°F (25°C), 60% від макс. швидкості в середньому по дорожньому покриттю.

\* Деякі фактори, що впливають на діапазон значень, включають в себе: швидкість, кількість пусків і зупинок, температуру навколишнього середовища і т. д.

### 13. Сертифікація

Для моделі: E22E, E25E, E45E

Цей продукт сертифікований за стандартом ANSI/CAN/UL-2272 асоціацією CSA.

Акумулятор відповідає стандарту UN/DOT 38.3.

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

Цей пристрій відповідає частині 15 правил Федеральної комісії з питань зв'язку США.

Експлуатація здійснюється при дотриманні наступних двох умов: (1) цей пристрій не може створювати шкідливих перешкод, і (2) цей пристрій повинен сприймати будь-які перешкоди, в тому числі такі, які можуть викликати погіршення роботи.

#### ПРИМІТКА

Після тестування цього обладнання було встановлено, що воно відповідає обмеженням для цифрових пристроїв класу B відповідно до частини 15 Правил FCC.

Ці обмеження призначені для забезпечення розумного захисту від шкідливих перешкод при встановленні в житлових приміщеннях. Це обладнання генерує, використовує та може випромінювати радіочастотну енергію; якщо воно не встановлено і не використовується відповідно до інструкцій, воно може викликати шкідливі перешкоди для радіозв'язку. Однак, не існує гарантії, що такі перешкоди не виникнуть в окремих випадках. Якщо це обладнання дійсно викликає шкідливі перешкоди для приймання радіо чи телевізійних сигналів, які можуть бути визначені шляхом виключення та включення обладнання, користувачеві рекомендується спробувати виправити це за допомогою наступного:

- Переорієнтувати або перемістити приймальну антену.
- Збільшити відстань між обладнанням і приймачем.
- Підключити обладнання до розетки за схемою, відмінною від схеми приймача.
- Звернутися до дилера або досвідченого фахівця з радіо/телебачення.

Це обладнання відповідає обмеженням FCC на радіаційний вплив, встановленим для неконтрольованого середовища.

Заява про дотримання вимог Міністерства промисловості Канади для Канади

Цей прилад відповідає стандарту (стандартам) RSS безліцензійних діапазонів частот Міністерства промисловості Канади. Експлуатація здійснюється при дотриманні наступних двох умов: (1) цей пристрій не може створювати шкідливих перешкод, і (2) цей пристрій повинен сприймати будь-які перешкоди, в тому числі такі, які можуть викликати погіршення роботи.

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

Компанія Segway Inc. та компанія Ninebot не несуть відповідальності за будь-які зміни або модифікації виробу, не схвалені ними. Такі зміни можуть позбавити користувача права користуватися виробом.

E22	FCC ID: 2ALS8-NT9529
	IC: 22636-NT9529

E25A	FCC ID: 2ALS8-KS0003
	IC: 22636-KS0003

E45	FCC ID: 2ALS8-KS0001
	IC: 22636-KS0001

Для моделей: E22D, E22E, E25D, E25E, E45D, E45E

Цей продукт сертифікований за стандартом ANSI/CAN/UL-2272 асоціацією CSA.

Акумулятор відповідає стандарту UN/DOT 38.3.

Декларація відповідності ЄС

Важлива інформація щодо утилізації відходів WEEE

Утилізація відходів електричного та електронного виробництва та обробка інформації про правильну утилізацію цього виробу. Це маркування вказує на те, що даний виріб не може бути утилізований разом з іншими побутовими відходами на всій території ЄС.

Щоб запобігти можливій шкоді навколишньому середовищу або здоров'ю людини від неконтрольованого видалення відходів, переробіть їх відповідально, щоб сприяти сталому повторному використанню матеріальних ресурсів. Щоб повернути використаний виріб, будь ласка, скористайтеся системами повернення та збирання або зв'яжіться з роздрібним продавцем, в якого був придбаний виріб. Він може прийняти цей продукт для екологічно безпечної переробки.

Інформація щодо утилізації акумуляторів для ЄС

Акумулятори або упаковка для акумуляторів мають маркування відповідно до Європейської Директиви 2006/66/ЄС, що стосується батарей та акумуляторів, а також відпрацьованих батарей та акумуляторів. Директива визначає порядок повернення та утилізації використаних

батареї та акумуляторів, застосовна на всій території Європейського Союзу. Ця позначка застосовується до різних батарей та акумуляторів для того щоб показати що вони не можуть бути просто викинуті, а мають бути утилізовані після закінчення строку служби згідно директиві.

Відповідно до Європейської Директиви 2006/66/EC, батареї та акумулятори мають маркування, що вказує, що вони повинні бути зібрані окремо та утилізовані в кінці терміну служби. Етикетка на акумуляторі може також містити хімічний символ для відповідного металу акумулятора (Pb для свинцю, Hg для ртуті і Cd для кадмію). Користувачі батарей і акумуляторів не повинні утилізувати їх як побутові комунальні 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 (Tianjin) Tech Co., Ltd. разом з включеними 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 радіобладнання (RED)

Компанія "Segway Europe BV" цим заявляє, що цей пристрій відповідає основним вимогам та іншим відповідним положенням директиви RED 2014/53/EU, директиви про безпеку машин та обладнання 2006/42/EC, директиви RoHS 2011/65/EU.

Декларацію відповідності можна переглянути за наступною адресою: <http://eu-en.segway.com/support-instructions>

Segway Europe B.V.

Контактна адреса ЄС тільки для нормативних питань: Hogehilweg 8, 1101cc Amsterdam, The Netherlands (Нідерланди).

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

Bluetooth	Частотний діапазон (діапазони)	2,4000-2,4835 ГГц
Макс. RF-потужність	100 МВт	

## 14. Товарні знаки та юридичне попередження

Ninebot є зареєстрованою торговою маркою компанії Ninebot (Tianjin) Tech. K., Ltd; Segway i Rider Design є зареєстрованими товарними знаками компанії Segway Inc.; Android, Google Play є товарними знаками компанії Google Inc., App Store- є знаком обслуговування компанії Apple Inc., відповідні власники залишають за собою права на свої товарні знаки, згадані в цьому посібнику.

Електросамокат KickScooter захищений відповідними патентами. Інформація по патентах: <http://www.segway.com>.

Ми намагалися під час друку інструкції включити в неї описи та інструкції для всіх функцій електросамоката KickScooter. Оскільки функції виробу постійно вдосконалюються, а в його конструкцію вносяться зміни, вони можуть відрізнитися від виробу KickScooter, який Ви придбали. Щоб завантажити та встановити додаток, відвідайте Apple App Store (iOS) або Google Play Store (Android).

Зверніть увагу, що існує кілька моделей Segway та Ninebot з різними функціями, і деякі з функцій, описаних тут, можуть бути незастосовні до Вашого пристрою. Виробник залишає за собою право змінювати дизайн та функціональність продукту та документації KickScooter без попереднього повідомлення.

© 2018 Ninebot (Beijing) Tech Co. Ltd. Всі права захищені

## 15. Контакти

Зв'яжіться з нами, якщо у вас виникли проблеми, пов'язані з водінням, обслуговуванням і безпекою, або мають місце помилки/несправності електросамоката KickScooter .

Америка:

Segway Inc.

14 Текнолоджі Драйв, Бедфорд, NH 03110, США (14 Technology Drive, Bedford, NH 03110, USA)

Тел.: 1-603-222-6000

Факс: 1-603-222-6001

Безкоштовний Дзвінок: 1-866-473-4929

Продажі по електронній пошті: [customeroperation@segway.com](mailto:customeroperation@segway.com)

Електронна пошта: [technicalsupport@segway.com](mailto:technicalsupport@segway.com)

Сайт: [www.segway.com](http://www.segway.com)

Європа, Близький Схід і Африка:

Segway Europe B.V.

Hogehilweg 8, 1101CC Amsterdam, The Netherlands (Нідерланди)

Сайт: [www.segway.com](http://www.segway.com)

Будьте готові повідомити серійний номер Вашого електросамоката KickScooter при зверненні до компанії Segway.

Ви можете знайти серійний номер на нижній панелі Вашого електросамоката KickScooter або в додатку Segway-Ninebot App в розділі "Основна інформація".



Виробник залишає за собою право вносити зміни у виріб та оновлювати цей посібник в будь-який час. Параметри виробу змінюються в різних моделях. Вони можуть бути змінені без попереднього повідомлення. На сайті [www.segway.com](http://www.segway.com) можна завантажити останні призначені для користувача матеріали.