

ЦИТРУС



Моноколесо Ninebot One E+

Керівництво з експлуатації

Перевірка комплектності виробу

Вхідна напруга ~ 100-240 В / 50-60 Гц



X1



X1



X2



X1



X1

Ручка

Світлове кільце

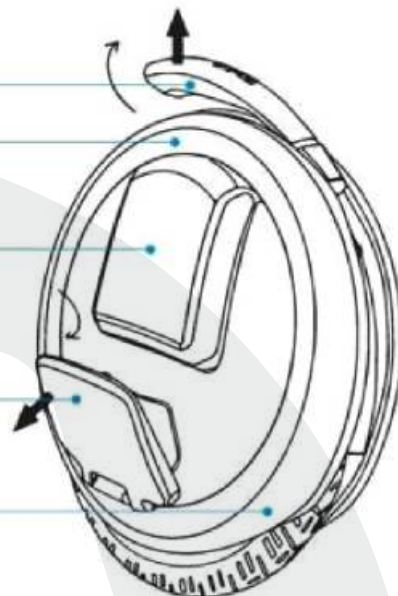
Відсік електроніки

Педалі

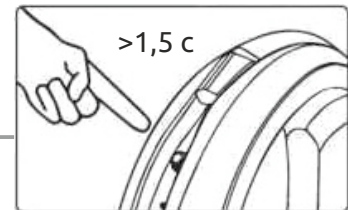
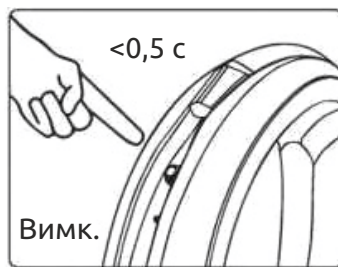
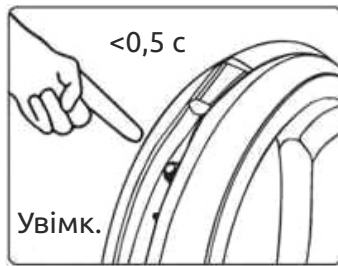
Змінна кришка

Кнопка живлення

Гніздо для підключення зарядного пристрою



Увімкнення/Вимкнення



Натисніть та утримуйте Кнопку живлення до зміни світла або вимкнення світла



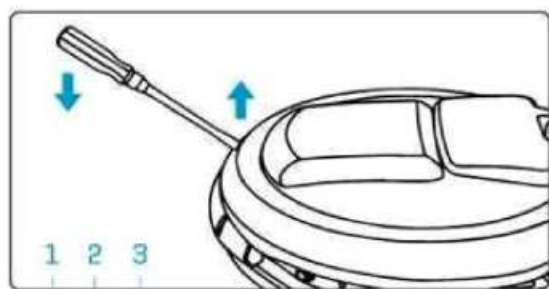
Зробіть два довгих натиски до зміни світла або його вимкнення.

Рівень заряду батареї

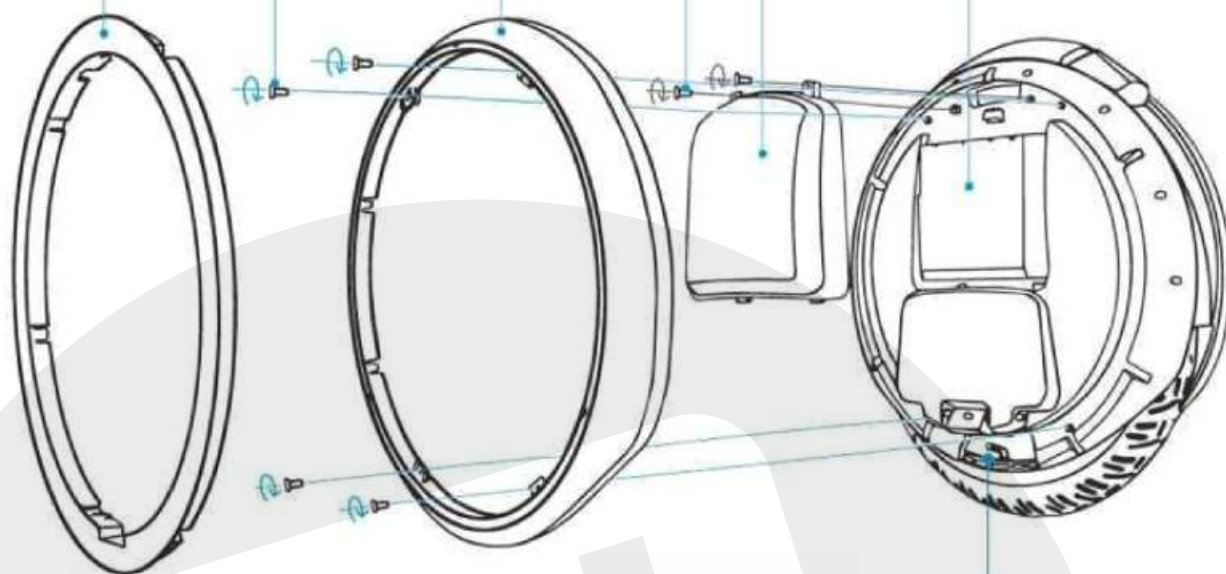
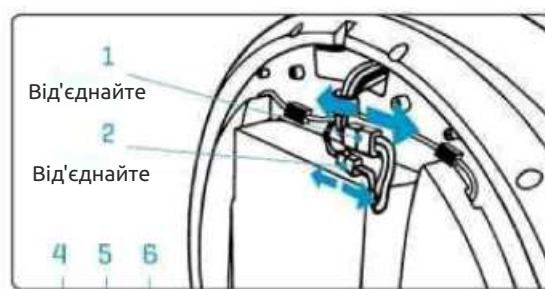


Дисплей рівню заряду батареї доступний тільки за умов, коли виріб не використовується для їзди.

Зміна кришок



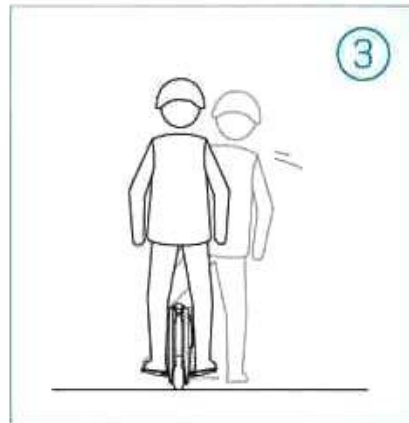
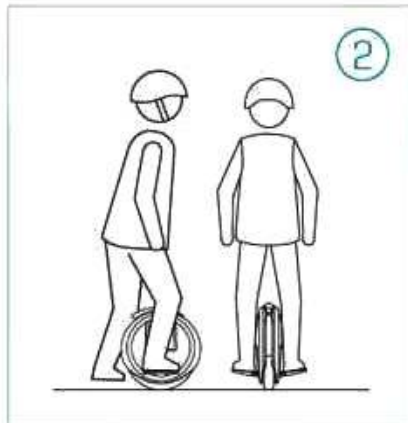
Заряджання батареї



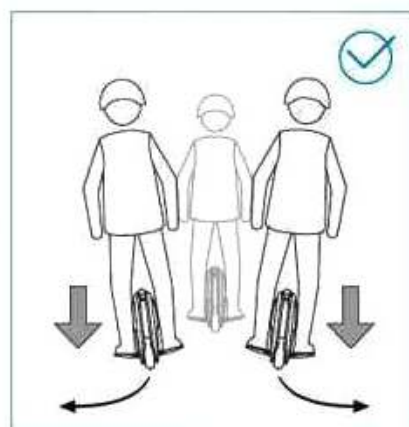
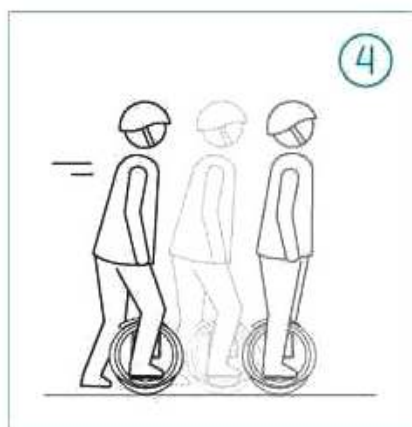
Накачка шини

Інструкції щодо навчання їзді

В залежності від індивідуальних особливостей водія, здобуття початкових навичок їзди може зайняти від 2 до 20 годин.

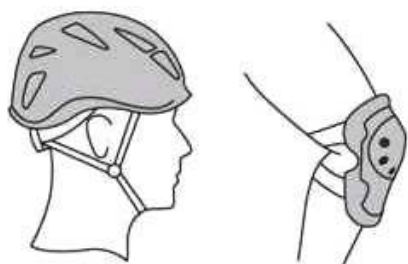


1. Станьте однією ногою на педаль, нахиліть ногу вперед і назад щоб відчувати і зрозуміти принцип керування.
2. Щільно притисніть ікру ноги, що стоїть на педалі, до кришки відсіку електроніки. Поступово змістіть ваш центр тяжіння на виріб.
3. Стоячи однією ногою на педалі, спробуйте повільно поїхати вперед, відштовхуючись іншою ногою від поверхні землі.

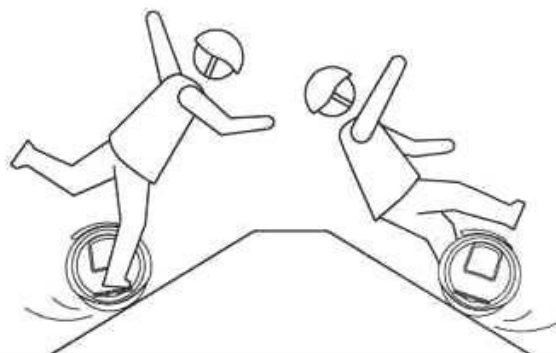


4. Тримаючи одну ногу на педалі, проїжджайте ділянки довжиною 3-5 метрів, відштовхуючись від землі іншою ногою.
5. Поставивши обидві ноги на педалі, спробуйте їхати вперед та назад, змінюючи положення центру тяжіння вашого тіла.
6. Для розвороту натисніть на педалі в різних напрямках.

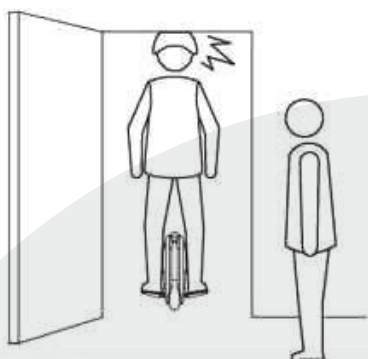
Застереження



Під час їзди обов'язково вдягайте шолом та захисне спорядження



Застерігайтесь буксування під час підйому та спуску зі схилів



Бережіть голову під час їзди

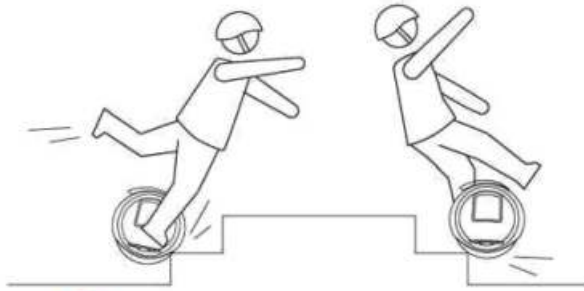


Бережіться перешкод під час їзди



Бережіться буксування під час їзди

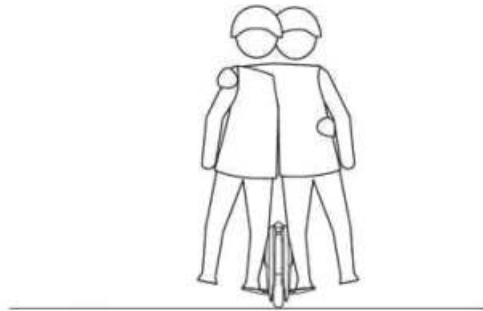
Заборонено



❌ Не намагайтеся піднятися сходами під час їзди на моноколесі



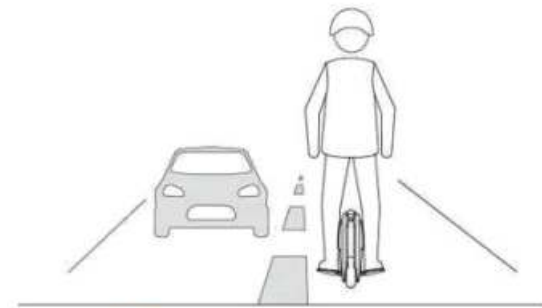
❌ Не розхитуйтеся вперед-назад під час їзди на моноколесі



❌ Заборонено одночасну їзду двох та більше осіб на одному моноколесі



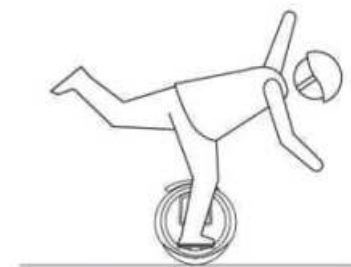
❌ Не намагайтеся різко прискоритися. Виріб відреагує відхиленням назад та звуковим попередженням



❌ Заборонено їзду на моноколесі автомобільними дорогами



❌ Не перевищуйте обмеження швидкості у 20 км/год



❌ Не катайтеся на моноколесі, стоячи на одній нозі

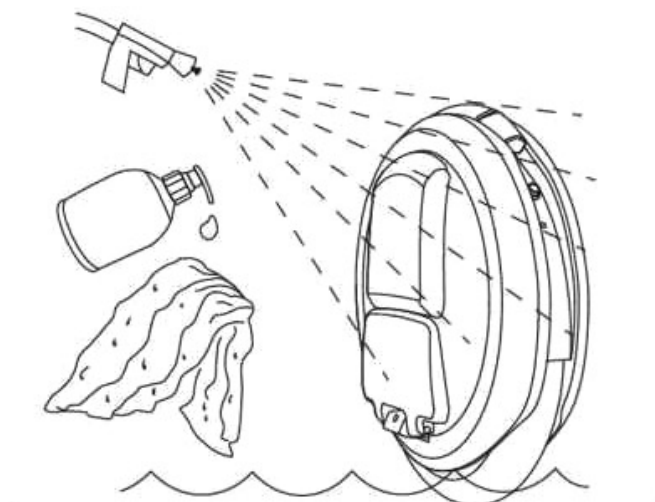


❌ Не стрибайте під час їзди



❌ Не катайтеся калюжами та мокрою поверхнею

Чищення



Чистіть моноколесо вологим рушником та мильним розчином. Допускається мийка під напором води низького тиску.

Завантаження додатків

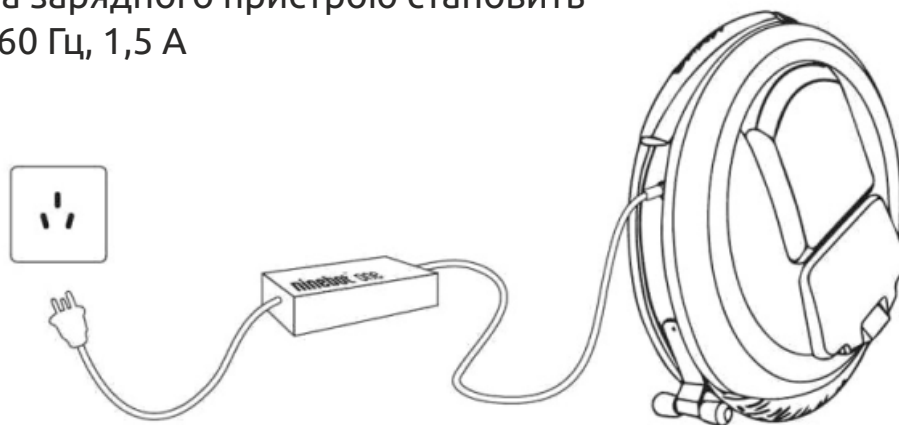
Відскануйте QR-код щоб завантажити та встановити додаток Ninedroid.

Примітка: Підтримуються мобільні пристрої з встановленою операційною системою Android 4.3 та вище.



Зарядження батареї

Вхідна напруга зарядного пристрою становить ~100-240 В / 50-60 Гц, 1,5 А





1. Увага! Моноколесо Ninebot One уявляє собою виріб для активного відпочинку і не призначене для їзди автомобільними дорогами. Для здобуття навичок майстерної їзди вам знадобиться великий об'єм практичних вправ. Компанія Ninebot Inc. знімає з себе будь-яку відповідальність за збитки та травмування, що сталися внаслідок невмілої їзди або порушення вимог та застережень цього Керівництва. Компанія не несе відповідальності за будь-які збитки, що сталися внаслідок пошкодження виробу.

2. Моноколесо Ninebot One обладнано функцією автоматичного обмеження швидкості в залежності від ваги водія та рівня заряду батареї. Крім того, моноколесо автоматично вимикається при куті нахилу більше за 45 градусів, або через 2 секунди після втрати контакту між шиною та поверхнею землі. Також виріб оснащено системою захисту від короткого замикання, перезаряду та переразряду батареї та іншими системами захисту. Для отримання більш детальної інформації відвідайте сайт компанії www.ninebot.com.

Зверніть увагу, що незважаючи на наявність систем захисту у конструкції моноколеса, безпека водія може бути забезпечена тільки за умов чіткого дотримання вимог інструкцій з техніки безпеки а також вимог місцевого законодавства.

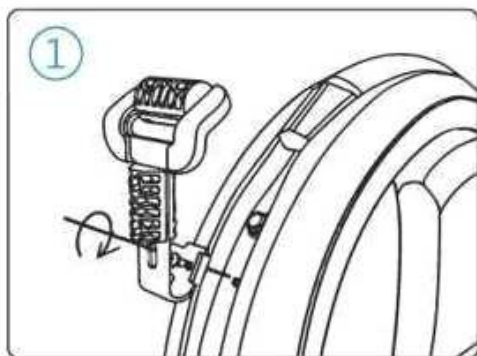
3. Уважно вивчіть розділи "Попередження" та "Застереження" цієї інструкції. Під час їзди дотримуйтесь вимог інструкції з техніки безпеки та не перевищуйте розумну швидкість. Заборонено їзду автомобільними шляхами за будь-яких обставин. Нижче наведено декілька порад щодо безпечної їзди:

A) Особи, яким заборонено їзду моноколесом Ninebot One:

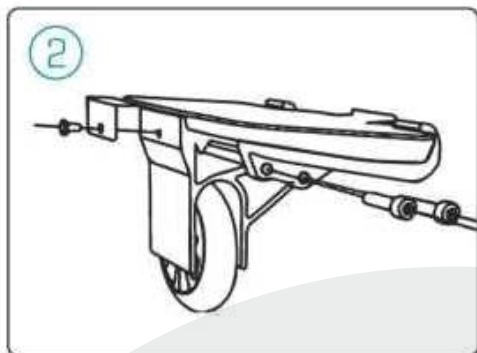
I. Особи, вік яких менше 14 років або більше 60 років. Підліткам віком від 14 до 18 років дозволяється їздити моноколесом тільки під наглядом дорослих осіб.

II. Особи, що знаходяться в стані алкогольного чи наркотичного сп'яніння або під дією медичних препаратів, що погіршують швидкість реакції.

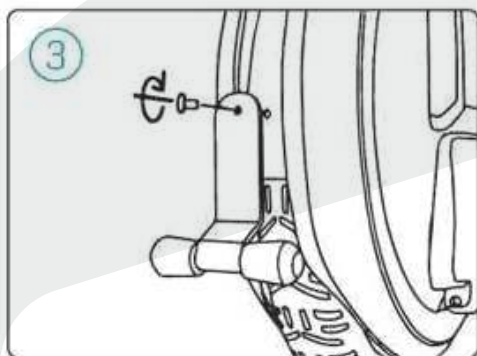
Додаткові аксесуари



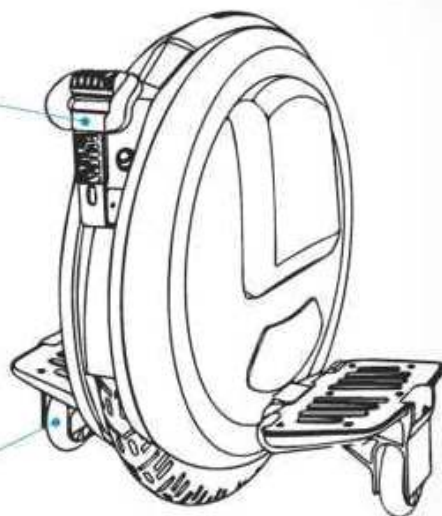
Додатковий
тримач



Допоміжні
колеса



Ніжка для
зберігання у
вертикальному
стані



II. Особи, що знаходяться в стані алкогольного чи наркотичного сп'яніння або під дією медичних

препаратів, що погіршують швидкість реакції.

III. Особам, котрі мають протипоказання до занять спортом через гіпертонію, серцево-судинні або кардіоваскулярні захворювання та інші гострі захворювання.

В) Перед початком використання моноколеса вивчить відповідні норми місцевого законодавства. Не катайтеся моноколесом дорогами, катання якими заборонено місцевим законодавством.

С) Не катайтеся моноколесом у темний час доби або у умовах поганої видимості. За необхідності придбайте додатковий ліхтарик та відповідне кріплення.

Д) Не катайтеся моноколесом під час снігопаду або дощу, не катайтеся по слизьким, брудним або покритим кригою поверхням.

Е) Коли індикатор рівню заряду батареї світить жовтим світлом, уникайте їзди на високих швидкостях а також різких прискорень та гальмувань.

4. Моноколесо Ninebot One підтримує зв'язок з додатком Ninedroid, який може бути встановлено на пристрої з операційними системами Android або IOS. Виробник рекомендує користувачам встановити та використати цей додаток. Додаток Ninedroid має функціонал оновлення програмного забезпечення (з метою покращення технічних характеристик та безпечності виробу), панель приладів, функцію запису поїздки, переходу на сторінку Ninebot у мережі інтернет та таке інше. Своєчасне оновлення програмного забезпечення Ninebot One дозволяє забезпечити підвищення функціоналу виробу та безпечність їзди.

Технічні характеристики

Параметр (одиниця виміру)	Моноколесо Ninebot One E+
Матеріали та зовнішній вигляд	Магнієвий сплав AZ91D, LEXAN PC, LEXAN фарфоровий білий і глянсовий чорний. Можливе додаткове придбання наборів для зміни кольору. Для придбання моноколеса версії Обмеженого випуску та Випуску під індивідуальні потреби користувача зверніться на наш сайт у мережі інтернет.
Розмір упаковки (мм)	540 мм x 215 мм x 518 мм
Розмір моноколеса (мм)	475 мм x 175 мм x 453 мм
Маса моноколеса (кг)	13,8
Потужність двигуна (Вт)	500
Максимальна швидкість* (км/год)	22
Тип батареї*	Літієва батарея 55.5 В/240 Вт/год. /8 С
Запас руху** (км)	20-30
Зарядний пристрій	~100-240 В, 120 Вт, час повного заряду: 150 хв.
Максимальне навантаження (кг)	120
Температура експлуатації (°C)	-10....+45
Колір	Білий
Рік виготовлення	2016
Панель приладів	Кільцева панель приладів з обох сторін 20*2 незалежних RGB світлодіодів. Рівень заряду батареї, червоний спалах при зупинці, червоний або жовтий колір індикаторів при низькому рівні заряду батареї, світлова атмосфера, що задається користувачем.
Додаткові аксесуари	Додатковий тримач призначено для монтажу більшості велосипедних аксесуарів або для кріплення допоміжного навчального ременю, набір допоміжних коліс, швидкозамінні кольорові кришки-накладки, повнокольорові м'які силіконові накладки та таке інше. Надпотужний 250-ватний зарядний пристрій дозволяє вдвічі скоротити час заряджання батареї.

* Для регулювання швидкості використано інтелектуальний алгоритм. Максимальна швидкість залежить від ваги водія та рівня заряду батареї.

** Випробування проводилися водієм вагою 70 кг за температури навколишнього середовища 25Т °С на плоскій рівній поверхні та постійній швидкості руху 12-15 км/год.

Авторські права

Авторські права Ninebot™ і відповідний логотип є зареєстрованою торговою маркою Ninebot (Tianjin) Technology Co., Ltd. (Ninebot Inc.); ARM® є зареєстрованою торговою маркою компанії ARM компанії; iPhone, IOS є зареєстрованою торговою маркою компанії Apple Inc. Android є зареєстрованою торговою маркою компанії Google Inc. Торгові марки та права на них належать відповідним компаніям. Право на торговельну марку Ninebot™ та відповідний логотип належать компанії Ninebot Inc.

Компанія Ninebot Inc. є власником різних патентів, що використано у Ninebot і Ninebot One та деяких інших патентів. Це Керівництво складено компанією Ninebot Inc. та захищено авторськими правами. Копіювання цього Керівництва на будь-які носії, повне або часткове або використання інформації, що захищено патентами, заборонено без письмового дозволу компанії Ninebot Inc.

При розробці цього Керівництва виробник намагався надати опис та інструкції, котрі були актуальні на час друку Керівництва зі швидкого старту для моноколеса Ninebot One. У зв'язку з постійним підвищенням якості продукту та розвитком виробництва, інформація щодо зовнішнього вигляду, конструкції та технічних характеристик, яку надано у цьому Керівництві, може відрізнятись від можливостей вашого моноколеса. Відвідайте сайт www.ninebot.com та виберіть пункт "support&service" для перевірки та завантаження найбільш актуальної версії Керівництва з експлуатації Ninebot One у вигляді електронного документу.

Звертаємо вашу увагу, що існує декілька моделей моноколеса Ninebot One з різним функціоналом. Саме тому функціонал придбаного вами моноколеса може відрізнятись від функціоналу, що наведено в цьому Керівництві.

Компанія Ninebot Inc. залишає за собою право на розбіг технічних характеристик реального продукту порівняно з наведеними у Керівництві з експлуатації.

