

Segway eScooter User Manual

————— N90C / N100 —————



Зміст

1. Загальний огляд.....	01
2. Пакування та функції.....	05
3. Перше використання.....	12
4. Навчаємося їздити.....	14
5. Зарядження батареї.....	15
6. Встановлення літій-іонної батареї.....	16
7. Загальні несправності та їх рішення.....	18
8. Обслуговування.....	19
9. Особливості.....	23
10. Торгова марка та юридичне повідомлення.....	25

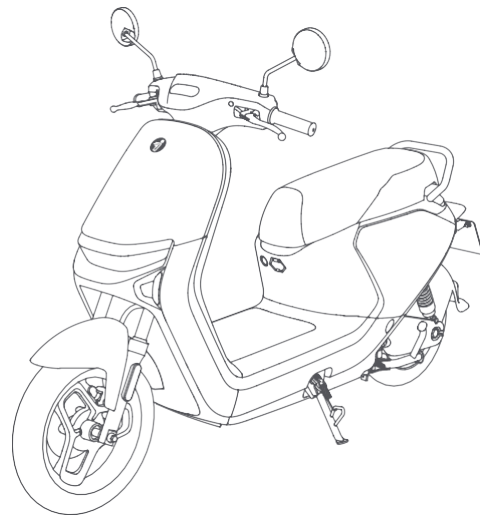
Раді вас вітати

Дякуємо, що обрали електроскутер Segway.

Поєднуючи передові бездротові технології позиціонування та інтелектуальне управління за допомогою додатку, електроскутер Segway обіцяє забезпечити зовсім новий досвід катання.



Segway-Ninebot App



Будь ласка, уважно прочитайте посібник користувача, щоб повністю зрозуміти способи використання та обслуговування транспортного засобу.

Зверніть увагу, що зображені картини призначені лише для ілюстрації. Вони не відносяться до конкретної моделі продукту. Фактичний продукт може відрізнятися через різні моделі. На підставі даних у цьому посібнику неможливо висувати юридичні вимоги.

1. Загальний огляд

ВАЖЛИВО

Для підкреслення, слова і символи "ПОПЕРЕДЖЕННЯ" (▲), "УВАГА" (⊗) та "ПРИМІТКА" (*) мають особливе значення. Будьте особливо уважні до інформації, підкресленої цими сигналами:

ПОПЕРЕДЖЕННЯ ▲ вказує на потенційну небезпеку, яка може призвести до смерті або серйозних травм.

УВАГА ⊗ вказує на потенційну небезпеку, яка може призвести до незначних або помірних травм.

ПРИМІТКА (*) вказує на інформацію, яка спрощує встановлення та обслуговування.

* ПРИМІТКА

Перед катанням на електроскутері Segway необхідно ретельно ознайомитися з посібником користувача. Цей посібник слід вважати невід'ємною частиною транспортного засобу і залишати з ним у разі зміни власності.

* ПРИМІТКА

Ретельно прочитайте записи про обслуговування та технічне обслуговування, щоб зрозуміти умови покриття, на яких ваш транспортний засіб застрахований, а також ваші права та обов'язки.

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Переверіте та дотримуйтеся всіх місцевих законів або правил щодо керування електроскутером у вашому регіоні або країні.
- Не катайтеся у глибокій воді, не занурюйте транспортний засіб або не перебувайте в воді довгий час. Акумулятор буде пошкоджено, що може призвести до серйозних ушкоджень електроскутера.
- Ви повинні носити шолом та захисне спорядження під час катання у будь-який час.
- Неправильні декорації та модифікації можуть призвести до смертельних травм. Ми наполегливо радимо вам не модифікувати свій електроскутер Segway та не замінювати будь-яке оригінальне обладнання. Зміна його оригінального дизайну або функцій буде небезпечною і призведе до втрати гарантії.
- Не використовуйте шланг високого тиску напрямку на електричні компоненти.

Безпека під час катання

- Пам'ятайте, що кожного разу, коли ви катаєтеся на цьому продукті, ви ризикуєте отримати травму внаслідок втрати контролю, зіткнень і падінь. Щоб зменшити ризик, вам необхідно прочитати інструкцію та дотримуватися всіх попереджень "УВАГА" і "ПОПЕРЕДЖЕННЯ". Будьте

свідомими та обачними під час катання. Зрозумійте, що, дотримуючись інструкцій та попереджень у цьому посібнику, ви можете зменшити ризик, але не можете уникнути всіх ризиків.

- Для володіння навичками керування необхідна практика. Користуйтеся з обережністю, щоб уникнути падіння або зіткнень, які можуть призвести до травмування вас або інших осіб. Ні Ninebot Inc., що означає Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd. та її філії та афілійовані компанії, ні Segway Inc. не будуть відповідальні за будь-які травми, збитки або юридичні суперечки, спричинені недосвідченістю керування або невиконанням інструкцій, вказаних у цьому посібнику.
- При входженні в громадські місця завжди дотримуйтеся місцевих законів і правил.
- У місцях, де відсутні закони щодо електроскутерів, дотримуйтеся правил безпеки, описаних у цьому посібнику.
- Не модифікуйте електроскутер та не змінюйте його деталі самостійно. Використовуйте лише схвалені деталі та аксесуари від Ninebot або Segway. Будь-які модифікації вашого електроскутера можуть вплинути на його роботу, призвести до серйозних травм або збитків або припинити дію обмеженої гарантії. Якщо вам потрібно замінити будь-яку деталь, будь ласка, зверніться до сервісного центру або офіційного дилера.
- Якщо електроскутер видає неприродні звуки або сигналізує тривогу, негайно припиніть їзду. Зв'яжіться з сервісним центром для отримання порад.

Хто не повинен керувати електроскутером Segway:

- I. Неповнолітні (згідно з місцевими законами та правилами).
- II. Особи, які перебувають під впливом алкоголю, наркотиків або інших засобів, що спричиняють сп'яніння.
- III. Особи, які страждають на захворювання, що ставлять їх під ризик при здійсненні напруженої фізичної діяльності.
- IV. Вагітні жінки.
- V. Особи з порушеними психічними здібностями, які не можуть розуміти ризики та правильну експлуатацію транспортного засобу.

Покриття доріг та середовище для катання:

- Не катайтеся у погану погоду.
- Зменшіть швидкість і керуйте з обережністю на складних дорожніх умовах. Ваш електроскутер Segway може втратити контроль при їзді з великою швидкістю для об'їзду перешкод, на нерівних дорогах, на поверхнях з низьким коефіцієнтом тертя (включаючи, але не обмежуючись вологою землею, розсипчастим піском чи льодом) та при їзді на схилах або різких поворотах.

- Під час катання в дощову або сніжну погоду зчеплення з дорогою зменшується, а відстань гальмування збільшується. Для вашої безпеки, будь ласка, рухайтесь з меншою швидкістю та гальмуйте раніше, щоб зменшити ризики втрати контролю та падінь.

Перед їздою:

- Перед кожною поїздкою перевірте систему гальм та стан шин, і переконайтеся, що немає жодних втрачених або пошкоджених деталей.
- НЕ дозволяйте нікому керувати електроскутером самостійно, якщо вони не уважно прочитали цей посібник. Безпека нового водія покладена на вас. Допомогайте новим водіям, поки вони не впевнені у базових операціях. Переконайтеся, що кожен новий водій пройшов Навчальний посібник для новачків і добре обізнаний у заходах безпеки.
- Коли залишилася ємність батареї менше 20%, своєчасно заряджайте електроскутер за допомогою оригінального зарядного пристрою. Регулярно перевіряйте, щоб впевнитися, що лампи, тиск у шинах, малюнок протектора шин, трос гальма, дзеркала заднього виду та інші компоненти працюють належним чином.

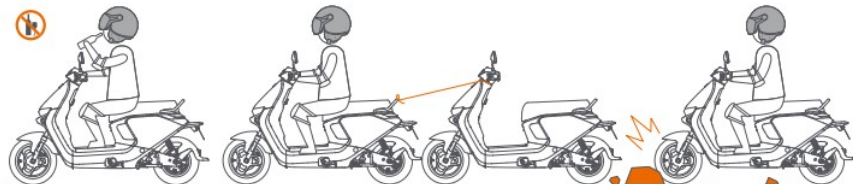
Інструкції з їзди та використання:

- Катайтеся лише на рівних покриттях. Не різко прискорюйте або гальмуйте під час їзди.
- Об'єкти в дзеркалі заднього виду можуть здаватися ближчими, ніж вони є насправді. Будьте уважні під час керування та завжди дотримуйтеся безпечної відстані від інших транспортних засобів. Зменшуйте швидкість при в'їзді в нове середовище.
- Будь ласка, тримайтеся за кермо обома руками, щоб уникнути серйозних травм внаслідок втрати рівноваги або падіння. Не використовуйте мобільний телефон, камеру, навушки, вушні вкладиші та не виконуйте будь-які інші дії під час катання.
- Зменшіть швидкість при наближенні до перехрестів, магістралей, поворотів, дверей тощо. Уступайте дорогу пішоходам, велосипедам та автомобілям.
- Якщо виникла будь-яка аномалія, негайно зупиняйтеся та зв'яжіться з сервісним центром. Не катайтеся, поки не буде знайдено причину аномалії та не буде відремонтовано.
- Після вимкнення завжди паркуйте транспортний засіб на рівній поверхні. В іншому випадку транспортний засіб може зсунутися і спричинити шкоду вам або іншим.

Попередження та заходи безпеки

Існує потенційна небезпека для безпеки.

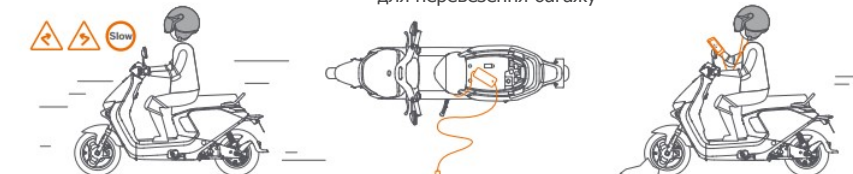
Уникайте всіх небезпечних видів водіння.



- ⊗ Не керуйте в стані сп'яніння
- ⊗ Не буксуйте інший транспорт
- ⚠ Сповільніть руки та будьте обережні на складних ділянках



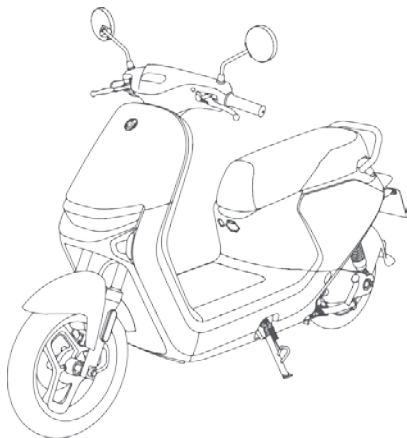
- ⚠ Завжди паркуйтеся на рівній поверхні
- ⊗ Не використовуйте електроскутер для перевезення багажу
- ⊗ Не керуйте під час поганих погодних умов



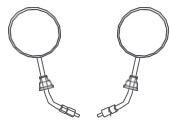
- ⊗ Керуйте повільно та уважно
- ⚠ Завжди сповільніться перед поворотом
- ⊗ Не залишайте зарядний пристрій на сидінні після заряджання
- ⊗ Не використовуйте мобільний пристрій під час руху

2. Пакування та функції

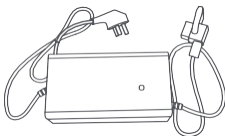
Транспорт



Акcesуари



Праве/ліве дзеркало заднього виду × 1



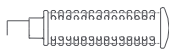
Зарядний пристрій для акумулятора × 1



Карта NFC × 2



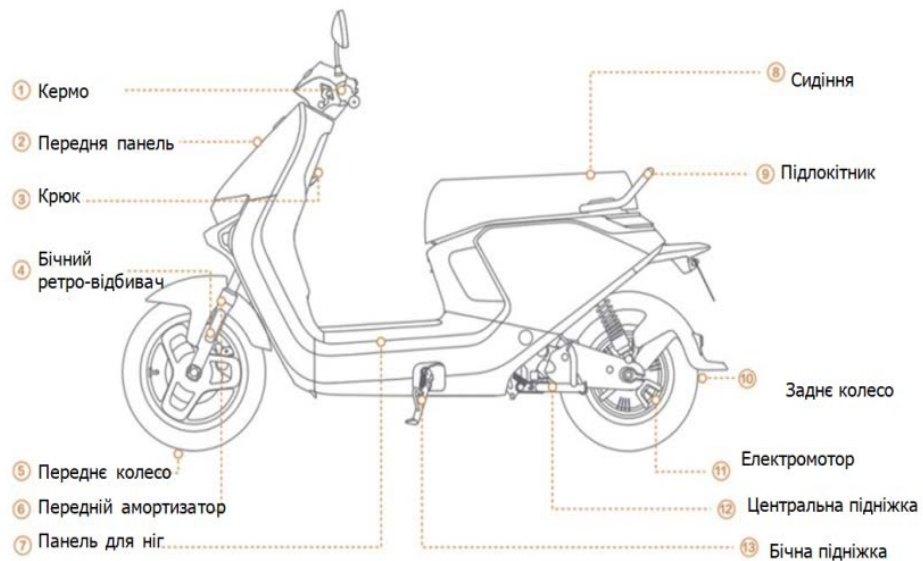
Ключ × 2

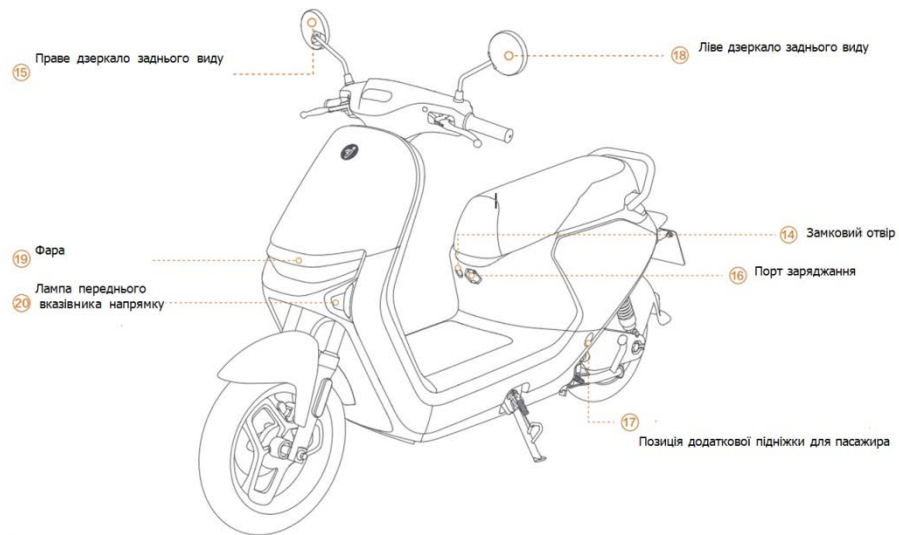


Додатковий підніжок для пасажирів × 2

Під час розпакування перевірте, чи всі предмети у хорошому стані. Якщо виявлено відсутність або дефекти деталей, будь ласка, зверніться до свого дилера або до сервісної служби післяпродажного обслуговування. Для уникнення пошкоджень деталей транспортного засобу або безпеки аварій, будь ласка, зверніться до свого дилера для сервісного обслуговування та налаштування транспортного засобу.

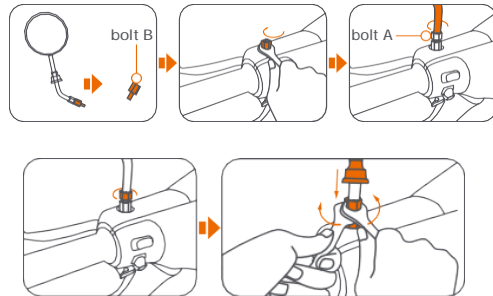
Частини та функції





15 18 Встановлення дзеркал заднього виду

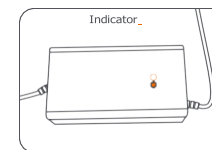
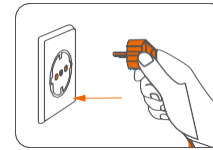
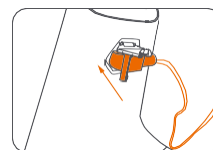
- Розкрутіть болт В, як показано на малюнку.
- Встановіть на кермо і закріпіть болт.
- Закрутіть заднє дзеркало в болт проти годинникової стрілки. Поверніть болт А, поки він не зійдеться з болтом В.
- Закрутіть болти у протилежному напрямку за допомогою гайкових ключів. Зафіксуйте захисну кришку, щоб приховати болти.



16 Порт заряджання — заряджайте транспортний засіб.

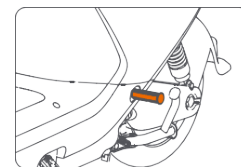
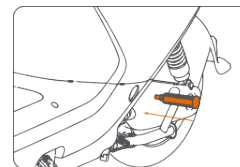
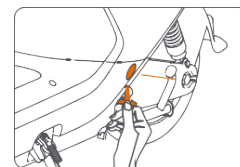
Перед зарядкою вимкніть, будь ласка, електроскутер Segway

Індикатор зарядного пристрою стає зеленим, коли батарея повністю заряджена.



Примітка: Для N90C, Не перемикайте повітряний перемикач в положення "ВИМК" під час заряджання.

17 Позиція додаткових підніжок для пасажирів — встановіть додаткові підніжки для пасажирів.



22 Курок газу

23 Передня гальмівна ручка

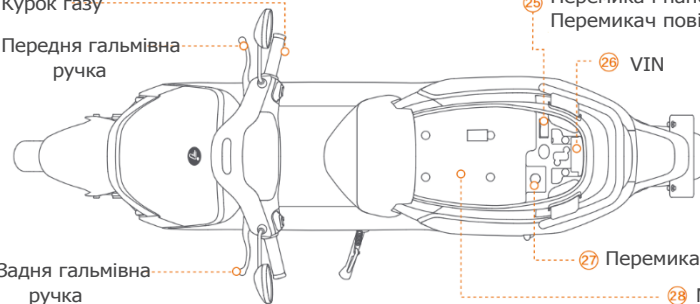
24 Задня гальмівна ручка

25 Перемикач панелі ніг (N90C)/
Перемикач повітря (N90C)

26 VIN

27 Перемикач блокування керма

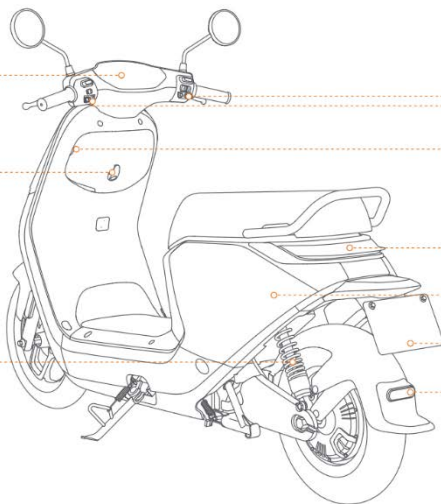
28 Місце для сидіння



29 Дисплей

39 Кріплення

39 Задній амортизатор



36 Вимикач контролю

38 USB порт

31 Заднє світло

32 Контроль двигуна

33 Номерний знак

34 Задній відбивач

29 Дисплей



Індикатори статусу та їх значення



Зелений: Триває відновлення енергії



Синій: Готовий їхати



Помаранчевий:
1. Бокова підставка розгорнута
2. Водій не на місці



Червоний:
Помилка

Символ	Назва символу	Опис	
	Індикатор готовності транспорту	Коли світиться індикатор READY, то транспорт готовий їхати.	
	Індикатор напрямку (Ліво/Право)	1. Мигає, коли натискається кнопка лівої/правої стрілки. 2. Коли обидві світлові сигнали (лівий і правий) одночасно спалахують разом з індикатором попередження, це означає, що транспортний засіб перебуває в стані попередження.	1. При перемикачній «» (на лівому комбінованому перемикачі) вліво/вправо, вмикається лівий/правий сигнал повороту. Натисніть ще раз «», щоб вимкнути сигнал повороту. 2. Коли натиснуто «» (на правому комбінованому перемикачі), лівий/правий сигнал повороту і цей індикатор спалахують, щоб попередити пішоходів та інші транспортні засоби. Натисніть ще раз «», щоб вимкнути попередження.
	Дальнє світло	Увімкнене дальнє світло, як світиться значок.	Натисніть кнопку «» на лівому комбінованому перемикачі, щоб увімкнути дальнє світло.
	Індикатор ближнього світла	Увімкнене ближнє світло, як світиться значок.	Натисніть кнопку «» на лівому комбінованому перемикачі, щоб увімкнути ближнє світло.
	Індикатор зарядки	Індикатор запалиться під час заряджання.	
	Bluetooth	Транспортний засіб підключений до телефону, коли він загориться.	
	Круїз контроль	Транспортний засіб знаходиться в режимі круїз-контролю, коли він загориться.	Під час їзди натисніть «» (на лівому комбінованому перемикачі), щоб заблокувати поточну швидкість руху транспортного засобу; Повертайте рукоятку прискорення або гальмівний ручку, щоб скасувати круїз-контроль.
	Індикатор несправності	Коли індикатор блимає, у транспортного засобу виникає несправність.	
	Індикатор блокування	Транспортний засіб заблоковано, коли символ світиться.	Натисніть «» на пульті дистанційного керування, щоб заблокувати транспортний засіб. Натисніть «», щоб розблокувати транспортний засіб, при цьому індикатор вмикається.
	Індикатор заряду	Відображає скільки відсотків заряду залишилося.	
	Індикатор швидкості	Показує поточну швидкість. Відображає код помилки у випадку несправності.	<i>mph</i> : Англійські одиниці <i>km/h</i> : Метричні одиниці
	Годинник	Показує теперішній час.	
	Пробіг	Показує загальний пройдений шлях.	<i>miles</i> : Англійські одиниці <i>km</i> : Метричні одиниці
	Відображення поточного стану транспорту	<i>L O C K</i> : Поки транспортний засіб заблокований, вставте ключ і поверніть його в положення ВКЛ. <i>KEY</i> : Транспортний засіб все ще знаходиться в режимі ВКЛ, коли намагається вимкнути його за допомогою пульта дистанційного керування або натисканням кнопки "Авто". <i>41 dE</i> : Газ знаходиться у вимкненому положенні підтримки. <i>41 E</i> : Газ знаходиться у вимкненому положенні, коли водія немає.	
	Режим їзди	Показує поточну швидкість. «»: Відображає код помилки при виникненні несправностей.	
	Ємність батареї	Показує поточну ємність батареї.	
	Перегрів батареї	Індикатор загорасться, коли температура батареї перевищує 55 °C.	
	Переохолодження батареї	Індикатор загорасться, коли температура батареї опускається нижче 5 °C.	

36 Перемикач контролю

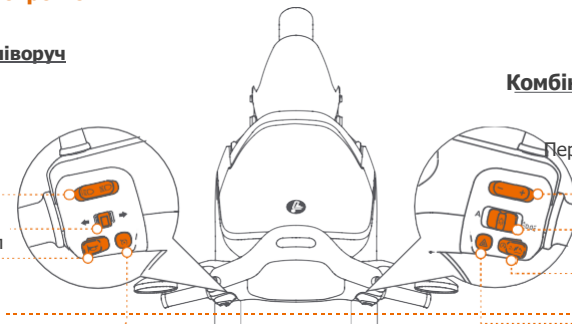
Комбінація вліворуч

Перемикач світла

Перемикач поворотників

Звуковий сигнал

Круїз контроль



Комбінація праворуч

Перемикач режиму їзди

Фари

Ключ

Вимикач аварійних сигналів

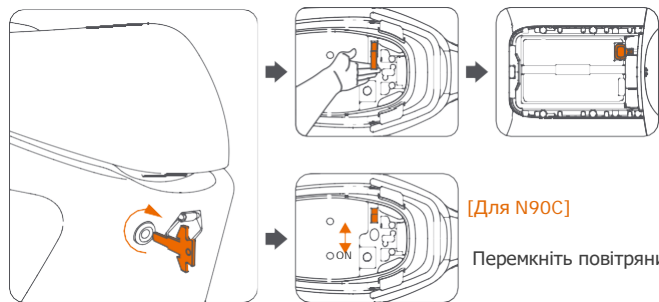
Символ	Назва символу	Значення
	Перемикач дальнього/ближнього світла	1. Перемістіть його вправо, щоб активувати дальнє світло; перемістіть в центр, щоб вимкнути дальнє світло. 2. Перемістіть його в крайнє ліве положення, щоб увімкнути сигнал для обгону; Відпустіть, щоб скасувати сигнал для обгону.
	Перемикач поворотників	Коли перемикається вліво, увімкнеться лівий світлофор. Кнопка автоматично скидається після відпускання. Перемістіть його в центр і натисніть, щоб вимкнути лівий світлофор. Коли перемикається вправо, увімкнеться правий світлофор. Кнопка автоматично скидається після відпускання. Перемістіть його в центр і утримуйте натиснутим, щоб вимкнути правий світлофор.
	Звуковий сигнал	При натисненні, відбувається подача сигналу, щоб попередити пішоходів або транспорту.
	Круїз контроль	При натисненні, транспортний засіб буде рухатися з поточною швидкістю. Круїз-контроль можна скасувати, натиснувши кнопку ще раз, повернувши ручку газу або натиснувши гальмо.
	Riding mode switch	Натисніть "+" для збільшення режиму (вища швидкість), і натисніть "-" для зменшення режиму (нижча швидкість).
	Фари	: Бічні маркерні вогні увімкнено; Фари увімкнено; : Яскравість фар і панелі приладів автоматично контролюється в залежності від яскравості оточуючого середовища.
	Ключ автоматичного увімкнення	Коли транспортний засіб увімкнено, двічі натисніть, щоб відкрити сидіння, або натисніть і утримуйте, щоб вимкнути транспортний засіб. Якщо функція AirLock увімкнена в додатку, утримуйте цю кнопку, коли з'єднаний телефон знаходиться в зоні дії, щоб увімкнути транспортний засіб. Коли бічний стійка піднята, а водій сидить на сидінні, натисніть цю кнопку, і індикатор READY буде включений.
	Вимикач аварійних сигналів	Коли кнопку натиснуто, обидва лівий та правий сигнали повороту будуть мигати, щоб попередити пішоходів та інші транспортні засоби.

3. Перше використання

Для вашої безпеки, будь ласка, ознайомтеся з Новим навчальним посібником для водіїв у додатку Segway-Ninebot.

1 Включіть

Перш ніж використовувати вперше, відкрийте сидіння за допомогою ключа та увімкніть транспортний засіб.



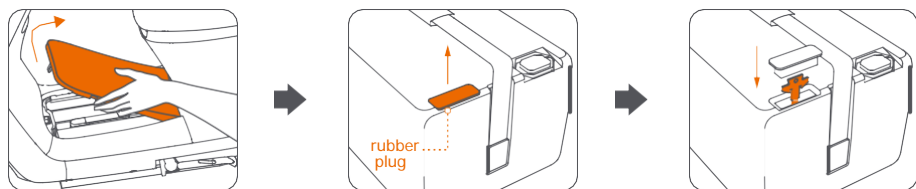
[Для N100]

1. Pull the foot panel switch to unlock it.
2. Lift the lid. Connect the battery plug.

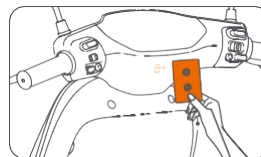
[Для N90S]

Перемкніть повітряний вимикач у положення ВКЛ.

* Лише для N100: Будь ласка, тримайте запасний ключ у відповідному отворі на батареї.



2 Powering-on and activation



a. Power on:

Потримайте NFC-карту біля бічної частини приладової панелі і ніжно доторкніться до неї, почуєте звуковий сигнал.

b. Активація:

Увімкніть AirLock: Увімкніть Bluetooth на своєму телефоні, відскануйте QR-код на панелі приладів, щоб завантажити та встановити додаток > зареєструйтеся та увійдіть у систему > натисніть "Пошук пристрою" > Підключіться. Дотримуйтеся інструкцій, щоб зв'язати свій Segway eScooter.



3 Як увімкнути / заблокувати транспортний засіб після активації:

Є три способи увімкнення / блокування транспорту

Варіант 1: Доторкніться з NFC-картою.

Варіант 2: За допомогою додатка Segway-Ninebot, як показано нижче:

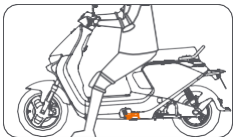
1. Натисніть кнопку Увімкнення / Вимкнення на домашній сторінці транспортного засобу.
2. Натисніть "Підтвердити" у випливаючому вікні.
3. Коли індикатор на приладовій панелі попередньо підсвічений, натисніть і утримуйте кнопку Auto, щоб увімкнути / заблокувати транспортний засіб.

Варіант 3: Розблокування за допомогою пароля:

- a. Встановіть 4-значний пароль у додатку Segway-Ninebot.
- b. Утримуйте натиснутою кнопку Auto, щоб увійти у режим введення пароля.
- c. Введіть кожну цифру, переключаючи та натискаючи кнопку Auto для підтвердження окремо.
- d. Натисніть кнопку Auto знову, щоб вийти.

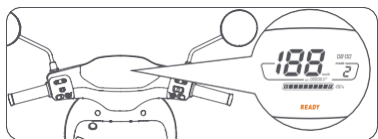
4. Вчимося їздити

a. Під час увімкнення за допомогою додатка, сідайте на сидіння та відберіть бічний підніжок.

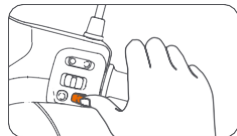


b.

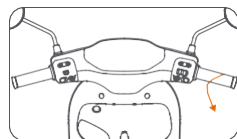
d. Світлодіодний індикатор "Готово" запалюється.



c. Натисніть кнопку "Авто".

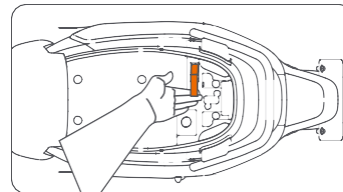


d. Стисніть дросель в середину, щоб рухатися вперед.

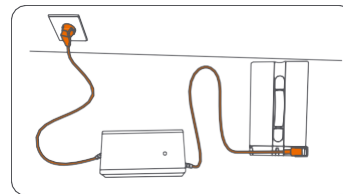


5. Заряджаємо акумулятор * Лише для N100.

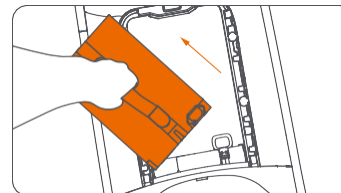
1. Використовуйте ключ, щоб відкрити багажне відділення та витягніть перемикач панелі ніг, щоб розблокувати його.



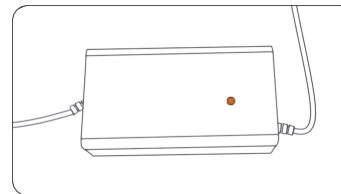
3. Підключіть кабель зарядки до роз'єму зарядки на батареї, а потім вставте в розетку.



2. Відкрийте підніжку водія, яка є кришкою відсіку для батареї, і вийміть батарею.



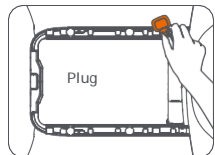
* Індикатор на зарядному пристрої показує стійке червоне світло під час зарядки і змінюється на зелене, коли завершиться.



* Для інструкцій щодо заряджання транспортного засобу, див. [16 Порт зарядки] на сторінці 8.

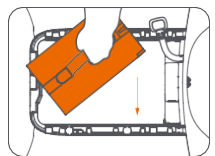
6. Встановлення літій-іонної батареї.

Для N100:

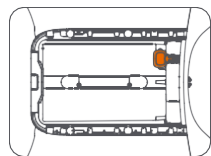


Примітка: Перед установкою переконайтеся, що в відсіку для батареї відсутні чужі предмети, а всередині є лише один роз'єм.

1. Покладіть батарею в середину.



2. Підключіть штекер батареї



7. Загальні несправності та їх рішення

Можливі причини		Вирішення
Error code 10	Помилка комунікації контролера	Перевірте контролер, панель приладів та пов'язану проводку.
Error code 11	Захист від недостатньої напруги контролера мотора	Зарядіть транспорт перед використанням.
Error code 12	Несправність датчика Холла мотора	Перевірте педаль газу, мотор, контролер мотора та пов'язану проводку.
Error code 13	Несправність транзистора МОЗ контролера	
Error code 14	Ненормальна робота педалі газу	
Error code 15	Ненормальна робота перемикача гальм	Перевірте гальмівні ручки, контролер мотора та пов'язану проводку.
Error code 16	Помилка при збереженні налаштувань конфігурації	Будь ласка, зверніться до сервісного обслуговування або авторизованого дилера.
Error code 17	Помилка комунікації з панеллю приладів	Перевірте проводку ЖК-дисплея всередині панелі приладів.
Error code 18	Помилка комунікації плати взяття проб електроліту з свинцево-кислотного акумулятора	Перевірте плату взірцювання свинцю та пов'язану проводку.
Error code 19-30	Аномалія літій-іонної батареї	Перевірте інструменти, батарею та пов'язану проводку.
Error code 33	Помилка перенаправлення програми	Оновіть програму.
Error code 34	Аномальна температура транспортного засобу	Перевірте датчики температури на панелі приладів.
Error code 35	Помилка комунікації між панеллю приладів та ECU	Перевірте панель приладів, ЕКП та пов'язану проводку.
Error code 36	Слабкі сигнали центрального контролера	Переконайтеся, що транспортний засіб припарковано на відкритій площі на вулиці.
Error code 37	Низький заряд в центральному контролері	Підключіть батарею та залиште основний перемикач увімкненим принаймні 5 годин.
Error code 38	Помилка електричного перемикача	Перевірте, чи провід електричного перемикача не знаходиться в короткому замиканні або не пошкоджений.
Error code 40	Помилка AHRS (система визначення кутового положення та напрямку)	Будь ласка, зверніться до сервісного обслуговування або авторизованого дилера
Error code 41	Не відпущений замок керма	Вимкніть транспортний засіб і увімкніть його знову.
Error code 42	Недійсний або неправильний сертифікат ECU	Замініть блок управління двигуном (ECU).
Error code 43	Транспортний засіб був у ДТП або зазнав сильного удару	Якщо це помилкова тривога, перевірте панель приладів. Якщо сталася аварія, вимкніть транспортний засіб і увімкніть його знову.
Відсутність батареї	Батарея підключена неправильно	Перевірте, чи правильно підключений основний штекер батареї.
	Основний вимикач вимкнено	Увімкніть основний перемикач.
	Згорілий запобіжник	Замініть запобіжник.
Короткий діапазон	Недостатній тиск в шинах	Перевірте тиск у шинах: 1,8 бар для переднього колеса і 2,0 бар для заднього колеса.
	Низький заряд або несправність зарядного пристрою для батареї	Своєчасно повністю заряджайте батарею.
	Часті запуски, гальмування або перевантаження	Дотримуйтесь правильних звичок водіння і НЕ перевищуйте максимальне навантаження.
Інші помилки	Несправність батареї	
	Якщо ви зіткнулися з несправністю, яку не вдається вирішити за допомогою вказаних вище інструкцій або проблему не можна ідентифікувати.	Будь ласка, зверніться до сервісного обслуговування або авторизованого дилера.
Смарт-сервіс недоступний, включаючи: AirLock, пошук скутера, SOS-повідомлення про надзвичайну ситуацію, оновлення OTA, позиціонування скутера, та батареї сповіщення, записи та статистика поїздок тощо.	Термін вбудованої SIM-карти в ECU закінчився. (Новий транспортний засіб поставляється з обмеженим безкоштовним розумним сервісом з моменту активації). Помилка ECU.	Протягом трьох місяців після закінчення терміну: Ви можете продовжити свою послугу додаткових можливостей через "Післяпродажне обслуговування - Смарт-сервіс" в додатку Segway Ninebot. Після закінчення 3-місячного строку вам потрібно буде оплатити і замінити блок управління двигуном (ECU). Замініть блок управління двигуном ECU.

8 . Обслуговування

Чищення та обслуговування

Чищення

Мийте водою та нейтральним миючим засобом, використовуйте м'яку та вологу тканину для очищення.

УВАГА

НЕ чистіть спиртом, бензином, ацетоном або іншими корозійними/летючими розчинниками. Ці речовини можуть пошкодити зовнішній вигляд та внутрішню структуру транспортного засобу. НЕ тертя з шкуркою або металевою щіткою.

Попередження

Перш ніж очистити, переконайтеся, що транспортний засіб вимкнений.

Зберігання

Зберігайте в сухому та прохолодному місці всередині приміщення, уникайте сонячних променів та дощу, щоб уникнути окиснення та скорочення терміну служби. Від'єднайте штекер батареї для тривалого зберігання, щоб уникнути перезарядки.

Мотор

1. Під час проходження через калюжі або басейни води переконайтеся, що рівень води не перевищує центральну вісь заднього колеса.
2. Регулярно перевіряйте мотор. У разі виявлення будь-яких вільних об'єктів, негайно затягніть їх.
3. Регулярно чистіть транспортний засіб, щоб запобігти потраплянню частинок в мотор та утруднення його нормальної роботи. Не розпилюйте воду безпосередньо під час чищення.
4. Перевірте, чи є подряпини на моторі та чи є які-небудь аномальні шуми під час роботи мотора. У разі виявлення будь-яких аномалій, зв'яжіться з післяпродажним сервісом або вашим дилером.

Батарея

1. У разі виникнення будь-якої несправності з батареєю, будь ласка, зв'яжіться з післяпродажним сервісом або авторизованим дилером.
2. НЕ розряджайте батарею до кінця. Рекомендується тримати рівень заряду батареї вище 15%. Заряджайте після кожної поїздки, щоб продовжити термін служби батареї.

3. Суворо заборонено розбирати батарею. Існує небезпека ураження електричним струмом, короткого замикання, пожежі, вибуху і т.д.
4. Коли всі індикатори заряду батареї світяться або індикатор заряду зелений, це означає, що батарея повністю заряджена.
5. Якщо ви не плануєте використовувати транспортний засіб протягом тривалого часу, вийміть батарею після повного заряду, помістіть її в сухе та добре провітрюване місце, і заряджайте раз на два місяці.
6. НЕ зберігайте батарею в місці, де є ризик падіння. Падіння може призвести до пошкодження батареї, короткого замикання, пожежі та вибуху

Зарядний пристрій для батареї

Перед зарядкою:

- Зарядний пристрій слід використовувати лише для зарядки оригінального транспортного засобу. Суворо заборонено заряджати не заряджені батареї.
- Щоб запобігти розслабленню електронних компонентів всередині зарядного пристрою, НЕ розміщуйте зарядний пристрій всередині транспортного засобу.
- Якщо ви виявите будь-яке пошкодження дротів або роз'ємів, припиніть використання електроскутера Segway.

Під час зарядки:

- Розмістіть транспортний засіб на безпечному місці подалі від небезпеки.
- Спочатку підключіть до батареї або роз'єму для зарядки транспортного засобу, а потім вставте в розетку.
- Якщо ви помітили неприємний запах, звук або відображення світла під час зарядки, негайно зупиніть зарядку і зв'яжіться зі службою післяпродажного обслуговування.

Після зарядки:

- Після повного заряду батареї спочатку відключіть від розетки, а потім вийміть зарядний пристрій з батареї/транспортного засобу.
- Після охолодження зарядного пристрою розмістіть його на безпечному місці, недоступному для дітей.

Увага

1. Під час зарядки забезпечте хорошу вентиляцію. Утримуйтеся подалі від вогню або вибухонебезпечних матеріалів!
2. Високий напруга у зарядному пристрої! НЕ розбирайте або не замінійте частини зарядного пристрою.
3. НЕ підключайте зарядний пристрій до джерела живлення на тривалий час. Відключіть від розетки, коли не заряджаєте. НЕ використовуйте зарядний пристрій для заряджання кількох транспортних засобів одночасно.
4. Регулярно перевіряйте зарядний пристрій на пошкодження шнура, штепселя, корпусу та інших частин. Якщо будь-які пошкодження виявлені, припиніть використання до його виправлення або заміни.
5. Зовнішній кабель зарядного пристрою не може бути замінений; якщо шнур пошкоджений, зарядний пристрій повинен бути викинутий та замінений новим.
6. Зарядний пристрій повинен бути оброблений з обережністю.

Інші вказівки:

- Шини, що постачаються з продуктом, повинні бути встановлені на колесо професійним майстром. Видалення коліс складний процес, а неправильна збірка може призвести до нестійкості та несправностей.
- Зусилля були зроблені для спрощення формулювання в інструкції користувача. У випадку, якщо яка-небудь дія здається занадто складною для користувача, йому радять звернутися до авторизованого або спеціалізованого ремонтника або служби підтримки клієнтів.
- Для запису про обслуговування та обмеженої гарантії дивіться Сервісну і обслуговувальну картку електроскутера Segway.

ЗВЕРНІТЬ УВАГУ: СТРАХУВАННЯ

ВАШІ СТРАХОВІ ПОЛІСИ МОЖУТЬ НЕ ЗАБЕЗПЕЧУВАТИ ПОКРИТТЯ ДЛЯ ПРИГОД, ЩО СТАЛИСЯ ПІД ЧАС ВИКОРИСТАННЯ ЦЬОГО ЕЛЕКТРОСКУТЕРА. ЩОБ ВИЗНАЧИТИ, ЧИ НАДАЄТЬСЯ ПОКРИТТЯ, ЗВЕРНІТЬСЯ ДО СВОЄЇ СТРАХОВОЇ КОМПАНІЇ АБО АГЕНТА.

9. Особливості

	Назва продукту	N90C	N100
Параметри транспортного засобу	Розмір (Д×Ш×В)	1890 × 675 × 1075 мм	1890 × 675 × 1090 мм
	Вага транспортного засобу (без батарей)	67 кг	67 кг
	Колісна база	1350 мм	1350 мм
	Максимальна швидкість	52 км/год	62 км/год
	Типовий запас ходу	123 км	105 км
	Максимальна потужність двигуна	2.2 кВт	2.2 кВт
	Максимальний крутний момент для привідного колеса	98 Ньютон-метр	100 Ньютон-метр
	Ступінь захисту від вологи і пилу	IPX5	IPX5
	Простір під сидінням	11 л	23 л
	Сидіння	Для двох осіб	Для двох осіб
Батарея	Тип батареї	Свинцево-кислотний	Літій-іонний
	Час зарядки	8-9 годин	8-9 годин
	Ступінь захисту від вологи та пилу	-	IPX7
	Ємність	32 Ампер-година	24 Ампер-година
	Вага	54 кг	14 кг
	Оцінена напруга	72 Вольт	72 Вольт
Зарядка	Енергія батареї	2304 Ватт-година	1728 Ватт-година
	Номинальна потужність	355 Ватт	250 Ватт
Зарядка	Напруга вхідного струму зарядного пристрою	200–240V~50Hz 5A MAX	200–240V~ 50Hz 3.5A MAX
	Напруга вихідного струму зарядного пристрою	88.5 Вольт	84 Вольт
Шина	Тип шин	Переднє: 80/90-12, tubeless tyre	Переднє: 80/90-12, tubeless tyre
		Заднє: 3.50-10, tubeless tyre	Переднє: 3.50-10, tubeless tyre
	Стандартний тиск у шинах	Переднє: 200 kPa	Переднє: 200 kPa
		Заднє: 220 kPa	Заднє: 220 kPa
Гальма	Передній гальмівний механізм	Дискове	Дискове
	Задній гальмівний механізм	Дискове	Дискове

	Назва продукту	N90C	N100
Приладова панель	Цифрова панель	Цифрова & VA панель	Digital & VA panel
	Індикатор потужності	10-сегментний дисплей	10-Segment display
Segway Smart Service ^[2]	Запобіжник повітря	Так	
	Виявлення сидіння	Так	
	AHRS	Так	
	Стан в реальному часі	Так	
	GPS	Так	
	Сигнал тривоги SOS	Так	
	Віддалене керування	Так	
	BMS 6.0 (система керування батареєю версії 6.0)	Так	
	Попередження про низький заряд акумулятора	Так	
	OTA (оновлення через повітря)	Так	

[1] Типовий запас ходу: Загальний запас ходу транспортного засобу тестується при швидкості 45 км/год з вагою 75 кг, температурою 25 °C, швидкістю вітру ≤3 м/с на асфальтованій дорозі до вичерпання енергії.

Деякі фактори, які впливають на запас ходу, включають вагу водія, кількість стартів і зупинок, температуру навколишнього середовища і т. д.

[2] Сервіс Segway Smart є видом мережевого сервісу, який підтримує віддалені функції, пов'язані з продуктами Segway.

Примітка: Сервіс Segway Smart доступний зараз для серії електромобілів/електромopedів/електроскутерів Segway. Усі функції підлягають додатку Segway-Ninebot.

[3] Сервіс Segway Smart надається безкоштовно спочатку. Після закінчення безкоштовного періоду користувачам потрібно буде оплачувати підписку для продовження її дії. Будьте уважні щодо інформації про продовження підписки.

10. Торгова марка та юридичне повідомлення

BLUETOOTH SIG, INC.; Android, Google Play є торговими марками Google Inc. ; App Store є торговою маркою Apple Inc. Відповідні власники залишають за собою права на свої торгові марки, згадані в цьому посібнику. Ми намагалися включити описи та інструкції для всіх функцій електроскутера Segway eScooter N90C/N100 на момент друку. Однак через постійне вдосконалення функцій продукту і зміни дизайну ваш електроскутер може трохи відрізнятись від того, що показано в цьому документі. Будь ласка, відвідайте Apple App Store (iOS) або Google Play Store (Android), щоб завантажити і встановити додаток, а також відвідайте веб-сайт www.segway.com, щоб завантажити останній матеріал для користувачів. Зверніть увагу, що існують кілька моделей Segway та Ninebot з різними функціями, і деякі функції, згадані тут, можуть бути не застосовні до вашого пристрою. Виробник залишає за собою право змінювати дизайн та функціональність продукту Segway eScooter N90C/N100 та документації без попереднього повідомлення.

© 2022 Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd. Всі права захищено.

Юридичне повідомлення:

1. **Будь ласка, уважно прочитайте Інструкцію користувача та вивчіть, як керувати електроскутером Segway. Як засіб транспорту, електроскутер Segway несе всі ті ж потенційні ризики, що й будь-які інші транспортні засоби. При катанні існує ризик втрати контролю, зіткнень та падінь. Для мінімізації ризиків ви зобов'язані уважно прочитати Інструкцію користувача перед катанням. Вона охоплює більшість знань про те, як безпечно керувати електроскутером та як приймати відповідні заходи обережності. Якщо вам важко повністю дотримуватися інструкцій щодо керування з Інструкції користувача, будь ласка, не намагайтеся кататися на своєму електроскутері бездумно.**
2. **Будь ласка, перевірте та дотримуйтеся місцевих законів чи регуляцій. Користувач має відповідальність дотримуватися всіх законів, що стосуються використання електроскутера у вашому регіоні. Різні країни або регіони мають різні закони та регуляції щодо електроскутерів, будь ласка, зверніть увагу на наступне:**
 - (1) Можливо, шолом може бути обов'язковим за місцевим законом чи регуляцією у вашому регіоні.
 - (2) Водійське та / або транспортне посвідчення для електроскутера може бути обов'язковим за місцевим законом чи регуляцією у вашому регіоні.
 - (3) Ваш електроскутер може бути заборонений для руху по автомагістралях або шосе.
 - (4) Перевезення пасажирів може бути обмеженим у вашому регіоні. Ви можете отримати додаткові вказівки від (місцевої) влади у вашій країні або регіоні.
3. **Будь ласка, забезпечте себе страхуванням невідкладно після покупки продукту, щоб мінімізувати ризики використання.**
4. **Будь ласка, перевірте, чи ваш електроскутер та його аксесуари знаходяться у хорошому стані негайно після отримання їх**
5. **Усі компоненти електроскутера Segway повинні бути належним чином встановлені відповідно до Інструкції користувача. Неправильна установка може призвести до втрати контролю, зіткнень і падінь.**
6. **Продукт може містити від'ємні компоненти та дрібні деталі. Будь ласка, тримайте його від дітей, щоб уникнути загрози і задушення.**
7. **Перш ніж використовувати ваш електроскутер, перевірте тиск у шинах, рівень заряду батареї та стан установки транспортного засобу та всіх функціональних частин. Перевірте, чи працюють належним чином передні та задні гальма, і переконайтеся, що гальмівний трос не пошкоджений. Гальмівний трос повинен мати правильну напругу. Перевірте гвинти, гайки, болти та інші кріпильні елементи. Переконайтеся, що немає вільних частин. Якщо виявлено будь-які аномалії, негайно припиніть використання і зв'яжіться з нашою службою післяпродажного обслуговування для отримання допомоги.**
8. **Ви повинні завжди бути обережними і дотримуватися належної швидкості під час катання. Уникайте перевищення швидкості, перевантаження або виконання будь-яких трюків. Не намагайтеся доторкатися до шин руками або ногами під час катання.**
9. **Не викидайте цей продукт на смітник, не спалюйте, і не скидайте разом з побутовими відходами. Серйозна небезпека / травматизм може виникнути через електричні компоненти та батарею. Для отримання інформації щодо утилізації батарей та електричних відходів звертайтеся до служби утилізації побутових відходів, місцевого або регіонального управління відходами або до вашого місця продажу.**
10. **Намагайтеся не використовувати будь-які неоригінальні аксесуари, і ніколи не розбирайте або не модифікуйте продукт без дозволу. Усі пошкодження та втрати, що виникають внаслідок цього, будуть вашою єдиною відповідальністю.**
11. **Компанія SEGWAY не несе відповідальності за будь-які претензії, відповідальність та збитки, які виникають (або можуть виникнути) внаслідок порушення будь-якої з вищезазначених умов. Користувач(і) повинні нести всі непередбачувані або неминучі ризики під час катання.**
12. **Після покупки ви можете використовувати продукт відповідно до вищезазначених умов, або повернути продукт відповідно до "Політики гарантії". У разі повернення, переконайтеся, що як сам продукт, так і його упаковка знаходяться у відмінному стані для повторної продажу.**
13. **Цей документ повинен розглядатися як постійна частина продукту і повинен залишатися з транспортним засобом під час його перепродажу. Дякуємо ще раз за вибір Segway eScot.**