

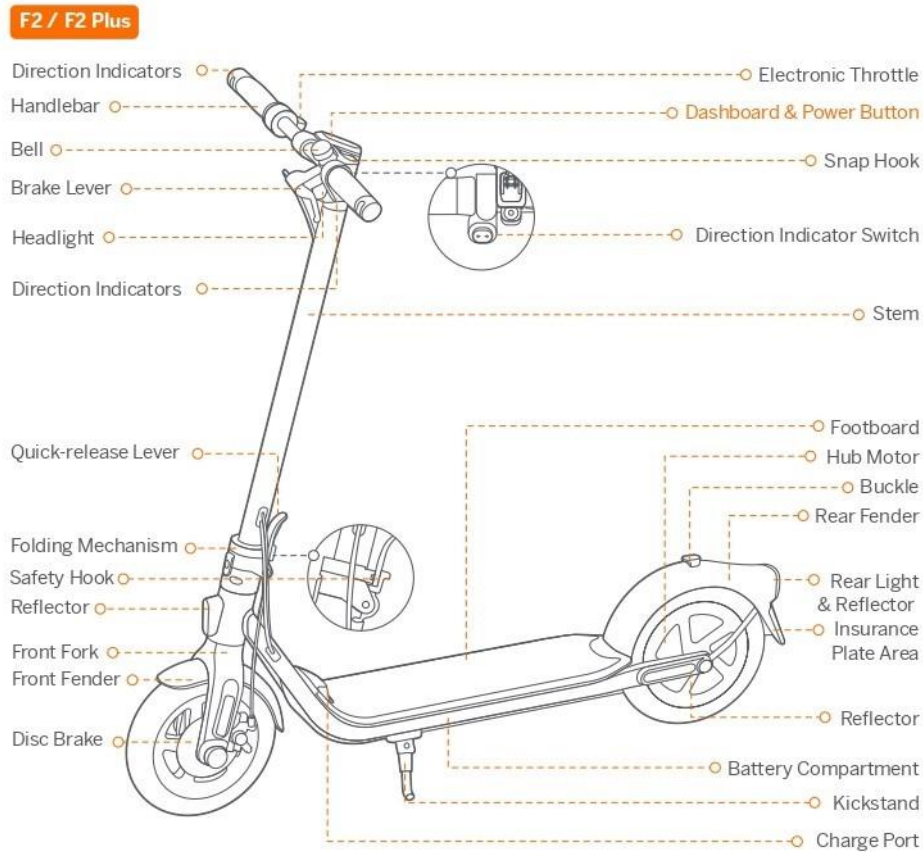
Виробник залишає за собою право змінювати продукт, випускати оновлення прошивки, та іноді оновлювати цю інструкцію. Перейдіть на сайт [www.segway.com](http://www.segway.com) або перевірте наявність у додатку Segway-Ninebot для завантаження останніх матеріалів для користувача. Ви маєте встановити додаток, щоб активувати свій самокат, і отримати останні оновлення та інструкції з техніки безпеки

Електросамокат Ninebot KickScooter

## **Інструкція з користування**

Компанія Ninebot

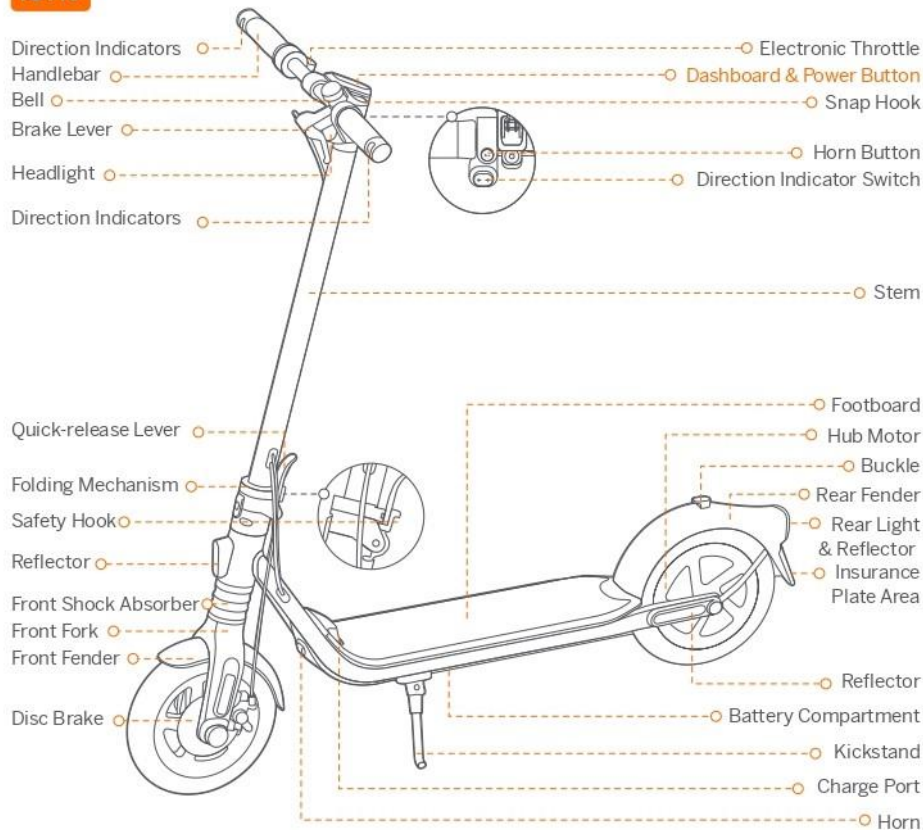
# 1. Схема



## Модель F2/F2 Plus

Показчики повороту  
 Кермо  
 Дзвоник  
 Важіль гальма  
 Передня фара  
 Важіль швидкого розблокування  
 Механізм складання  
 Гачок безпеки  
 Відбивач  
 Передня вилка  
 Переднє крило  
 Дискове гальмо  
 Електронний дросель  
 Панель приладів та Кнопка пуску  
 Запобіжний гачок  
 Перемикач показчика повороту  
 Основа  
 Підніжка  
 Втулковий двигун  
 Хомут  
 Заднє крило  
 Задня фара та відбивач  
 Страхова пластинка  
 Відбивач  
 Відсік для батареї  
 Відкидна опора  
 Порт для зарядки

Direction Indicators  
 Handlebar  
 Bell  
 Brake Lever  
 Headlight  
 Quick-release lever  
 Folding mechanism  
 Safety Hook  
 Reflector  
 Front fork  
 Front fender  
 Disc brake  
 Electronic Throttle  
 Dashboard and Power Button  
 Snap Hook  
 Direction Indicator Switch  
 Stem  
 Footboard  
 Hub Motor  
 Buckle  
 Rear Fender  
 Rear light and Reflector  
 Insurance Plate Area  
 Reflector  
 Battery Compartment  
 Kickstand  
 Charge Port

**F2 Pro****Модель F2 Pro**

Показчики повороту  
 Кермо  
 Дзвоник  
 Важіль гальма  
 Передня фара  
 Важіль швидкого розблокування  
 Механізм складання  
 Гачок безпеки  
 Відбивач  
 Передній амортизатор  
 Передня вилка  
 Переднє крило  
 Дискове гальмо  
 Електронний дросель  
 Панель приладів та Кнопка пуску  
 Запобіжний гачок  
 Кнопка звукового сигналу  
 Перемикач показчика повороту  
 Основа  
 Підніжка  
 Втулковий двигун  
 Хомут  
 Заднє крило  
 Задня фара та відбивач  
 Страхова пластинка  
 Відбивач  
 Відсік для батареї  
 Відкидна опора  
 Порт для зарядки  
 Звуковий сигнал

Direction Indicators  
 Handlebar  
 Bell  
 Brake Lever  
 Headlight  
 Quick-release lever  
 Folding mechanism  
 Safety Hook  
 Reflector  
 Front Shock Absorber  
 Front fork  
 Front fender  
 Disc brake  
 Electronic Throttle  
 Dashboard and Power Button  
 Snap Hook  
 Horn Button  
 Direction Indicator Switch  
 Stem  
 Footboard  
 Hub Motor  
 Buckle  
 Rear Fender  
 Rear light and Reflector  
 Insurance Plate Area  
 Reflector  
 Battery Compartment  
 Kickstand  
 Charge Port  
 Horn

## Панель приладів та Кнопка пуску



Спідометр	Speedometer
Показчик повороту	Direction Indicator
Передня фара	Headlight
Bluetooth	Bluetooth
Режим швидкості	Speed Mode
Режим прогулянки	Walk Mode
Рівень заряду батареї	Battery Level
Кнопка пуску	Power Button

**Кнопка пуску:** Натисніть кнопку, щоб увімкнути; натисніть та утримуйте кнопку 3 секунди, щоб вимкнути. Коли електросамокат KickScooter увімкнений, натисніть кнопку увімкнути/вимкнути передню та задню фари; і двічі натисніть для перемикання режимів швидкості.

**Показчик повороту:** При повороті ліворуч або праворуч, натисніть «←» (ліворуч) або «→» (праворуч), щоб перемкнути показчик повороту. Після цього показчик повороту буде постійно блимати, та його можна відключити натиснувши знову на відповідний перемикач.

**Спідометр:** Він показує поточну швидкість електросамоката, а також коди помилок.

**Режим прогулянки:** Максимальна швидкість 5 км/год (3,1 милі/год).

**051201E / 051202E / 051203E:** Передня та задня фари блимають, та їх не можна вимкнути.

**051201D / 051202D / 051203D:** Передня та задня фари постійно увімкнені, та їх не можна вимкнути.

\*Як запустити через додаток Segway-Ninebot: натисніть меню на боковій панелі **Налаштування>Режим прогулянки**

**Режим швидкості:** Доступні три режими швидкості. Максимальна швидкість вказана нижче:

Назва	F2		F2 Plus		F2 Pro	
Модель	051201E	051201D	051202E	051202D	051203E	051203D
Режим						
<b>ECO</b> (режим енергозбереження)	15 км/год (9,3 милі/год)					
<b>D</b> (стандартний режим)	20 км/год (12,4 милі/год)					
<b>S</b> (спорт-режим)	25 км/год (15,5 миль/год)	20 км/год (12,4 миль/год)	25 км/год (15,5 миль/год)	20 км/год (12,4 миль/год)	25 км/год (15,5 миль/год)	20 км/год (12,4 миль/год)

**Bluetooth:** Означає, що електросамокат успішно підключився до мобільного пристрою.

**Рівень заряду батареї:** Загальний рівень батареї має 5 поділок.

\*Коли перша поділка світиться червоним, це означає, що рівень заряду батареї дуже низький. Негайно зарядіть свій електросамокат KickScooter.

## 2. Специфікації

	Пункт	Параметри	
Продукт	Назва	електросамокат Ninebot KickScooter F2	
	Модель	051201E	051201D
	Довжина x ширина x висота	Приблизно 1143,5x570x1214мм (45x22,4x47,8 дюймів)	
	У складеному вигляді: довжина x ширина x висота	Приблизно 1143,5x570x484мм (45x22,4x19,1 дюйми)	
	Вага нетто	Приблизно 17,5 кг (38,6 фунтів)	
Водій	Вага	120кг (265 фунтів)	
	Рекомендований вік	16-55 років	
	Необхідний зріст	120-200см (3 фути 11 дюймів - 6 футів 6 дюймів)	
Механізм	Максимальна швидкість	Приблизно 25км/год (15,5 миль/год)	Приблизно 20км/год (12,4 миль/год)
	Теоретичний запас ходу <sup>[1]</sup>	Приблизно 40 км (24,9 миль)	
	Максимальний нахил	Приблизно 18%	
	Прохідна місцевість	Більшість рівних доріг та типові бельгійські дороги	
	Робоча температура	-10-40°C (14-104°F)	
	Температура зберігання	-10-50°C (14-122°F); рекомендовано 10-30°C (50-86°F)	
	IP рівень захисту	IPx5	
	Тривалість зарядки	Приблизно 6,5 годин	
Батарея	Номінальна напруга	36 В ±	
	Макс. змінна напруга	42 В ±	
	Номінальна енергія	367 Вт·год	
	Номінальна місткість	10,2 А·год	
	Температура навколишнього середовища для зарядки	0-45°C (32-113°F)	
	Система управління батареєю	Захист від перегріву, короткого замикання, перевантаження струмом, надмірного розряду та заряду	
Двигун	Номінальна потужність	400 Вт	
	Максимальна потужність	800 Вт	
Зарядний пристрій	Вхідна напруга	100-240 В ~ 50-60 Гц	
	Макс. вихідна напруга	42 В ±	
	Номінальна потужність	41 В ± 1,7 А	
	Вихідна потужність	0,07 кВт, 70 Вт	
Шина	Тиск у шинах	42-48 psi (фунтів на квадратний дюйм)	
	Шини	10-дюймові безкамерні шини з герметизуючим шаром	

[1] Теоретичний запас ходу перевірено під час їзди з повністю зарядженою батареєю, з навантаженням 75 кг (165 фунтів), за температури 25°C (77°F), 70% від максимальної швидкості в середньому по асфальтованій дорозі.

\*Деякі фактори, які впливають на запас ходу - це швидкість, кількість стартів та зупинок, температура навколишнього середовища та інше.

	<b>Пункт</b>	<b>Параметри</b>	
Продукт	Назва	електросмокат Ninebot KickScooter F2 Plus	
	Модель	051202E	051202D
	Довжина x ширина x висота	Приблизно 1143,5x570x1214мм (45x22,4x47,8 дюймів)	
	У складеному вигляді: довжина x ширина x висота	Приблизно 1143,5x570x484мм (45x22,4x19,1 дюйми)	
	Вага нетто	Приблизно 17,7 кг (39 фунтів)	
Водій	Вага	120кг (265 фунтів)	
	Рекомендований вік	16-55 років	
	Необхідний зріст	120-200см (3 фути 11 дюймів - 6 футів 6 дюймів)	
Механізм	Максимальна швидкість	Приблизно 25км/год (15,5 миль/год)	Приблизно 20км/год (12,4 миль/год)
	Теоретичний запас ходу <sup>[1]</sup>	Приблизно 55 км (34,2 миль)	
	Максимальний нахил	Приблизно 20%	
	Прохідна місцевість	Більшість рівних доріг та типові бельгійські дороги	
	Робоча температура	-10-40°C (14-104°F)	
	Температура зберігання	-10-50°C (14-122°F); рекомендовано 10-30°C (50-86°F)	
	IP рівень захисту	IPx5	
	Тривалість зарядки	Приблизно 8 годин	
Батарея	Номинальна напруга	36 В	
	Макс. змінна напруга	42 В	
	Номинальна енергія	460 Вт·год	
	Номинальна місткість	12,8 А·год	
	Температура навколишнього середовища для зарядки	0-45°C (32-113°F)	
	Система управління батареєю	Захист від перегріву, короткого замикання, перевантаження струмом, надмірного розряду та заряду	
Двигун	Номинальна потужність	400 Вт	
	Максимальна потужність	800 Вт	
Зарядний пристрій	Вхідна напруга	100-240 В ~ 50-60 Гц	
	Макс. вихідна напруга	42 В	
	Номинальна потужність	41 В · 1,7 А	
	Вихідна потужність	0,07 кВт, 70 Вт	
Шина	Тиск у шинах	42-48 psi (фунтів на дюйм квадратний)	
	Шини	10-дюймові безкамерні шини з герметизуючим шаром	

[1] Теоретичний запас ходу перевірено під час їзди з повністю зарядженою батареєю, з навантаженням 75 кг (165 фунтів), за температури 25°C (77°F), 70% від максимальної швидкості в середньому по асфальтованій дорозі.

\*Деякі фактори, які впливають на запас ходу - це швидкість, кількість стартів та зупинок, температура навколишнього середовища та інше.

	<b>Пункт</b>	<b>Параметри</b>	
Продукт	Назва	електросамокат Ninebot KickScooter F2 Pro	
	Модель	051203E	051203D
	Довжина x ширина x висота	Приблизно 1158,5x570x1252мм (45,6x22,4x49,3 дюймів)	
	У складеному вигляді: довжина x ширина x висота	Приблизно 1158,5x570x529мм (45,6x22,4x20,8 дюйми)	
	Вага нетто	Приблизно 18,5 кг (40,8 фунтів)	
Водій	Вага	120кг (265 фунтів)	
	Рекомендований вік	16-55 років	
	Необхідний зріст	120-200см (3 фути 11 дюймів - 6 футів 6 дюймів)	
Механізм	Максимальна швидкість	Приблизно 25км/год (15,5 миль/год)	Приблизно 20км/год (12,4 миль/год)
	Теоретичний запас ходу <sup>[1]</sup>	Приблизно 55 км (34,2 милі)	
	Максимальний нахил	Приблизно 22%	
	Прохідна місцевість	Більшість рівних доріг та типові бельгійські дороги	
	Робоча температура	-10-40°C (14-104°F)	
	Температура зберігання	-10-50°C (14-122°F); рекомендовано 10-30°C (50-86°F)	
	ІР рівень захисту	IPx5	
	Тривалість зарядки	Приблизно 8 годин	
Батарея	Номінальна напруга	36 В	
	Макс. змінна напруга	42 В	
	Номінальна енергія	460 Вт·год	
	Номінальна місткість	12,8 А·год	
	Температура навколишнього середовища для зарядки	0-45°C (32-113°F)	
	Система управління батареєю	Захист від перегріву, короткого замикання, перевантаження струмом, надмірного розряду та заряду	
Двигун	Номінальна потужність	450 Вт	
	Максимальна потужність	900 Вт	
Зарядний пристрій	Вхідна напруга	100-240 В ~ 50-60 Гц	
	Макс. вихідна напруга	42 В	
	Номінальна потужність	41 В · 1,7 А	
	Вихідна потужність	0,07 кВт, 70 Вт	
Шина	Тиск у шинах	42-48 psi (фунтів на дюйм квадратний)	
	Шини	10-дюймові безкамерні шини з герметизуючим шаром	

[1] Теоретичний запас ходу перевірено під час їзди з повністю зарядженою батареєю, з навантаженням 75 кг (165 фунтів), за температури 25°C (77°F), 70% від максимальної швидкості в середньому по асфальтованій дорозі.

\*Деякі фактори, які впливають на запас ходу - це швидкість, кількість стартів та зупинок, температура навколишнього середовища та інше.

### 3. Рекомендований графік технічного обслуговування

Для безпеки під час їзди, необхідно щоденно доглядати та проводити регулярне технічне обслуговування. Ви, власник, повинні контролювати та знати як часто ви користуєтеся своїм електросамокатом та де ви ним користуєтеся. Власник зобов'язаний проводити регулярні перевірки та привозити свій електросамокат до авторизованого сервісного центру для перевірки та технічного обслуговування. Дивіться графік технічного обслуговування нижче.

Примітка: Послуги по графіку технічного обслуговування платні.

Пункт	Деталі	Метод обслуговування	Кожні 3 місяці	Кожні 6 місяців або кожні 500км (310 миль)	Кожні 12 місяців або кожні 1000 км (621 милю)	Кожні 36 місяців або кожні 15000 км (9 320 миль)	
Обслуговування рами шасі	Запчастини рами шасі	Для протирання рами використовуйте м'яку, вологу серветку	✓	✓	✓	✓	
	Тиск в шинах	Накачайте шини до тиску 50-55 psi (фунтів на дюйм квадратний)	✓	✓	✓	✓	
	Знос шин	Перевірте чи не тріснули шини, чи не деформовані та чи не сильно зношені		✓	✓	✓	
	Гвинти зверху на основі	Затягніть гвинти на кермі та основі. Рекомендований крутний момент $5,5 \pm 0,5$ Н·м		✓	✓	✓	✓
		Затягніть гвинти на дроселі. Рекомендований крутний момент $3,5 \pm 0,1$ Н·м. Затягніть гвинти на важелі гальма. Рекомендований крутний момент $5,5 \pm 0,1$ Н·м. Затягніть гвинти зверху на основі. Рекомендований крутний момент $10 \pm 0,5$ Н·м.				✓	✓
	Гвинти на механізмі складання	Затягніть гвинт, що зафіксований на передній вилці та закрутіть у центральному положенні на механізмі складання (помітно після складання). Рекомендований крутний момент $10 \pm 1$ Н·м. Затягніть гвинти з обох сторін. Рекомендований крутний момент $12,5 \pm 1$ Н·м.			✓	✓	✓
	Основа дискового гальма	Закрутіть гвинти, щоб зафіксувати основу дискового гальма. Рекомендований крутний момент $7,7 \pm 0,2$ Н·м.			✓	✓	✓
Перевірка функціонування	Втулковий двигун	Щоб прискоритися та сповільнитися, перевірте чи втулковий двигун не застряг та чи немає сторонніх звуків			✓	✓	
	Обслуговування переднього колеса	Перевірте чи переднє колесо не застрягло та чи не хитається, та чи не розбалансований осьовий вал			✓	✓	



Пункт	Деталі	Метод обслуговування	Кожні 3 місяці	Кожні 6 місяців або кожні 500км (310 миль)	Кожні 12 місяців або кожні 1000 км (621 милю)	Кожні 35 місяців або кожні 15000 км (9 320 миль)
Перевірка функціонування	Налаштування гальма	Якщо гальмо занадто туге/слабе, послабте гвинт на супорті за допомогою шестигранного ключа на 4мм. Потім трохи відрегулюйте гальмівну магістраль (зменшіть/збільшіть відкриту довжину) та знову затягніть гвинт.		√	√	√
	Гальмівні колодки	Прокрутіть колеса, супорт повинен бути на одній лінії з ротором, та вони не повинні тертися об гальмівні колодки			√	√
	Задня фара	Натисніть на важіль гальма та перевірте чи працює задня фара		√	√	√
	Передня фара	Перевірте передню фару та подивіться чи вона яскраво світить.		√	√	√
	Показчики повороту	Перемкніть кнопку показчика повороту ліворуч/праворуч відповідно, щоб перевірити чи нормально блимають показчики повороту ліворуч/праворуч.		√	√	√
	Панель приладів	Увімкніть електросамокат та перевірте чи панель приладів правильно працює.		√	√	√
	Гудок	Увімкніть/вимкніть електросамокат, щоб перевірити чи гудок нормально працює.		√	√	√
	Звуковий сигнал (лише для моделі F2 Pro)	Натисніть кнопку звукового сигналу та перевірте чи гучний звук.		√	√	√
	Дзвоник	Подзвоніть дзвоником і перевірте чи звук гучний.		√	√	√
	Дросель	Натисніть та утримуйте дросель, потім відпустіть, щоб перевірити чи є прискорення/сповільнення. Примітка: Відпустіть та перевірте чи дросель повернеться в своє положення.		√	√	√
	Виявлення несправностей	Після з'єднання з додатком Segway-Ninebot: 1) Оновіть прошивку до останньої версії. 2)Перевірте чи з'являється сповіщення про відповідний код помилки та можливі причини, коли електросамокат виявляє помилку.		√	√	√
Зарядка	Зарядіть електросамокат: 1) Перевірте чи поточний заряд батареї відображається на панелі приладів. 2) Перевірте чи горить LED індикатор на зарядному пристрої. Заряджається: червоний колір. Заряджений: зелений колір		√	√	√	

Пункт	Деталі	Метод обслуговування	Кожні 3 місяця	Кожні 6 місяців або кожні 500км (310 миль)	Кожні 12 місяців або кожні 1000 км (621 милю)	Кожні 36 місяців або кожні 15000 км (9 320 миль)
Перевірка функціонування	Кнопки керування	Натисніть або перемикайте кнопку тричі без паузи.		√	√	√
	Поворот	Перевірка повороту ліворуч та праворуч (кут повороту 60). Опора та затримка під час повороту відсутні.			√	√
Важливі деталі	Акумуляторна батарея	Батарею потрібно замінити, якщо пройшло 500 циклів зарядки/розрядки або якщо загальний пробіг перевищує 10000 км (6 213 миль). Примітка: При тривалому зберіганні, рекомендується заряджати кожні 60 днів.				
	Контролер Втулковий двигун					
Функціональні деталі	Переднє колесо в зборі	Через 3 роки або після пробігу 15 000 км (9 320 миль), відразу потрібно замінити аварійні частини електросамоката.				√
	Дросель та важіль гальма					
	Передня вилка в зборі					
	Механізм складання					
	Гальмівний диск					
	Основа дискового гальма					
	Кришка панелі приладів					

## 4. Сертифікати

### **Заява про відповідність вимогам Європейського Союзу Директива про відходи електричного та електронного обладнання (ВЕЕО)**



Така позначка на виробі або на його упаковці означає, що відпрацьовані електричні та електронні вироби не можна викидати з несорттованими побутовими відходами. Стосовно належної утилізації, ви несете відповідальність за утилізацію свого відпрацьованого обладнання, організувавши його повернення до визначених пунктів збору.

Правильна утилізація цього виробу допоможе зберегти цінні ресурси та запобігти потенційному негативному впливу на здоров'я людей та навколишнє середовище, що може виникнути через неправильне поводження з відходами.

За неправильну утилізацію таких відходів можуть застосовуватися штрафи згідно з національним законодавством.

Зверніться до місцевих органів влади, щоб отримати додаткову інформацію про найближчий пункт збору відходів.

### **Інформація для користувачів про переробку батарей**



Така позначка означає, що батареї та акумулятори, після закінчення терміну служби, не можна викидати разом з побутовими відходами. Ваша участь важлива, щоб мінімізувати вплив батарей та акумуляторів на навколишнє середовище та на здоров'я людей. Для належної переробки, ви можете повернути цей виріб, або батареї або акумулятори, які він містить своєму постачальнику або до визначеного пункту збору відходів.

Правильна утилізація цього виробу допоможе зберегти цінні ресурси та запобігти потенційному негативному впливу на здоров'я людей та навколишнє середовище, що може виникнути через неправильне поводження з відходами.

За неправильну утилізацію таких відходів можуть застосовуватися штрафи згідно з національним законодавством.

Існують роздільні системи збору відпрацьованих батарей та акумуляторів.

Утилізуйте батареї та акумулятори належним чином у місцевому громадському центрі збору/переробки відходів.

### **Директива щодо радіоблабднання**

Ninebot (Changzhou) Tech Co. Ltd., компанія заявляє, що продукт, вказаний в цьому розділі, відповідає головним вимогам та іншим відповідним положенням Директиви про радіоблабднання 2014/53/ЄС.

### **Директива про обмежене використання певних небезпечних речовин (RoHS)**

Компанія Ninebot (Changzhou) Tech Co. Ltd. заявляє, що продукт повністю, включаючи запчастини (кабелі, шнури і т.д.) відповідає вимогам Директиви RoHS 2011/65/ЄС та Делегованого Регламенту Комісії (ЄС) зі змінами 2015/863, про обмежене використання певних небезпечних речовин в електронному та електричному обладнанні («RoHS recast» або «RoHS 2.0»)

### **Директива про безпеку обладнання**

Компанія Ninebot (Changzhou) Tech Co. Ltd. заявляє, що продукт, вказаний в цьому розділі, відповідає основним вимогам та іншим відповідним положенням Директиви 2006/42/ЄС про безпеку обладнання.



Офіційний дилер у ЄС

Segway-Ninebot Europe:

Dynamostraat 7.1014 BN Amsterdam, Нідерланди

Цим компанія Ninebot (Changzhou) Tech Co. Ltd заявляє, що моделі 051201D / 051202D / 051203D / 051201E / 051202E / 051203E відповідають основним вимогам та іншим відповідним положенням Директиви 2014/53/ЄС щодо радіобладнання, Директиви 2006/42/ЄС про безпеку обладнання та Директиви RoHS 2011/65/ЄС та Делегованого Регламенту Комісії (ЄС) зі змінами 2015/863.

Декларацію про відповідність можна переглянути за посиланням: <http://eu-en.segway.com/support-instructions>

### **Заява про відповідність Великобританії**

#### **Регламент про радіобладнання від 2017 року**

Цим компанія Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. заявляє, що продукт повністю відповідає основним вимогам та іншим відповідним положенням Регламенту про радіобладнання від 2017 року.

#### **Регламент від 2012 року про обмежене використання певних небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні**

Цим компанія Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd. заявляє, що продукт повністю, включаючи частини (кабелі, шнури і т.д.) відповідає вимогам Регламенту від 2012 року, про обмежене використання певних небезпечних речовин в електронному та електричному обладнанні.

#### **Правила (безпечної) поставки обладнання від 2008 року**

Компанія Ninebot (Changzhou) Tech Co. Ltd заявляє, що продукт, вказаний в цьому розділі, відповідає основним вимогам та іншим відповідним положенням Правил безпечної поставки обладнання від 2008 року.



Офіційний дилер у Великобританії:

UKCA Experts Ltd

Dept 302, 43Owston Road Carcroft, Doncaster, DN6 8DA, Об'єднане Королівство

Цим компанія Ninebot (Changzhou) Tech Co. Ltd. заявляє, що моделі 051201E, 051202E, 051203E відповідають основним вимогам та іншим відповідним положенням Регламенту від 2017 року про радіобладнання, Правилам (безпечної) поставки обладнання від 2008 року та Регламенту від 2012 року про обмежене використання небезпечних речовин в електронному та електричному обладнанні.

Декларацію про відповідність можна переглянути за посиланням: [www.segway.com](http://www.segway.com)

Bluetooth	Діапазон частоти (частот)	2,4000-2,4835ГГц
	Максимальна потужність радіочастоти (RF)	20 мВт

Використання значка «Працює з Apple» означає, що виріб розроблено спеціально для роботи з технологією, вказаною на значку та засвідчено виробником, що виріб відповідає специфікаціям та вимогам програми відстеження продукту онлайн Apple Find My. Apple не несе відповідальність за роботу даного приладу та його відповідність стандартам безпеки та регулятивним нормам.

## **5. Товарний знак.**

Ninebot - це зареєстрований товарний знак Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd; Segway та Rider Design - це зареєстровані товарні знаки компаній Segway Inc., App Store, Apple Logo, Apple, Apple Find My, Apple Watch, Find My, iPhone, iPad, iPadOS, Mac, macOS та watchOS - це товарні знаки компанії Apple Inc. iOS - це товарний знак компанії Cisco та використовується за ліцензією. Google Play та Google Play Logo - це товарні знаки компанії Google LLC. Словесний знак і логотипи Bluetooth® - це зареєстровані товарні знаки, що належать компанії Bluetooth SIG, Inc., а компанія Segway-Ninebot використовує ці знаки за ліцензією. Інші торгові знаки та торгові назви належать своїм відповідним власникам.

Електросамокат KickScooter захищений відповідними патентами. Щоб отримати детальнішу інформацію, перейдіть за посиланням <http://www.segway.com>

Ми намагалися включити описи та інструкції для всіх функцій електросамокату KickScooter на момент друку. Однак у зв'язку з постійним удосконаленням характеристик продукту та зміною дизайну, ваш електросамокат KickScooter може дещо відрізнятись від показаного в цьому документі. Відскануйте QR код або перейдіть до Apple App Store (iOS) або Google Play Store (Android), щоб завантажити та встановити додаток.

Зверніть увагу, що існує кілька моделей Segway та Ninebot з різними функціями, і деякі функції, згадані тут, можуть не стосуватися вашого пристрою. Виробник залишає за собою право змінювати дизайн і функціональні можливості електросамоката KickScooter і документацію без попереднього повідомлення.

© 2023 Ninebot (Beijing) Tech Co. Ltd.. Всі права захищені.

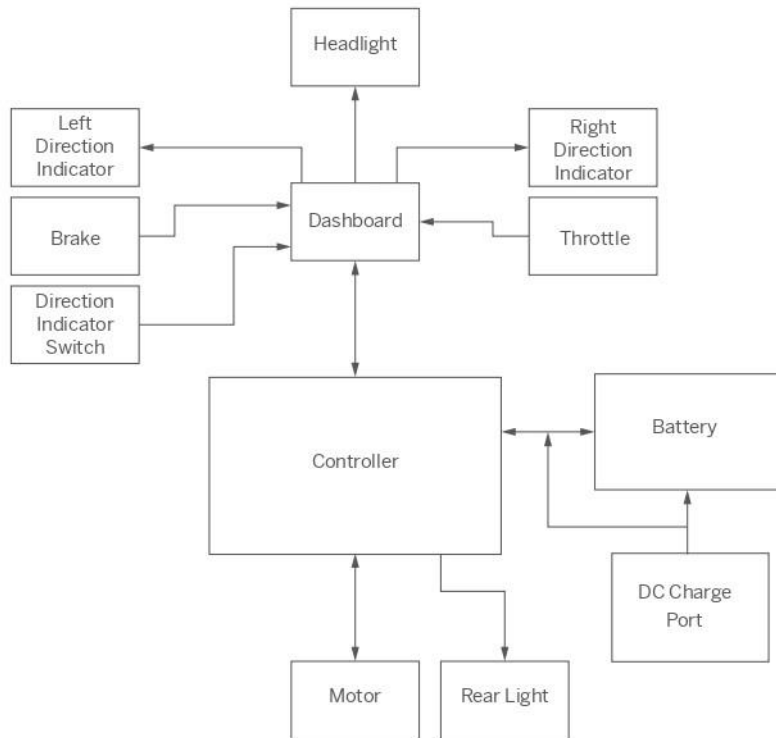
(※ Додаток Segway-Ninebot може працювати з електросамокатом KickScooter з вбудованим Bluetooth)

## 6. Поширені помилки

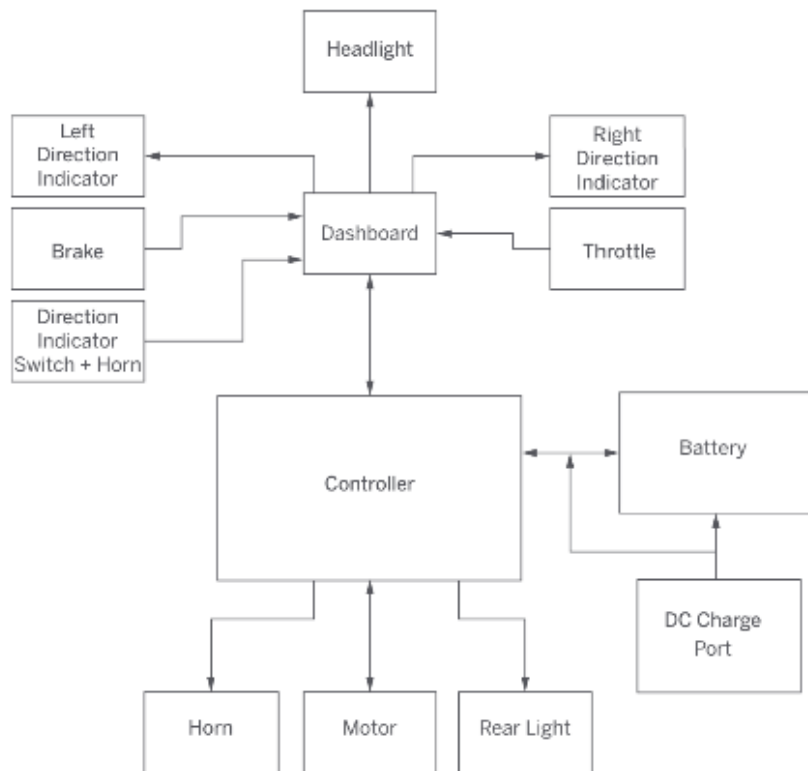
Код помилки	Можливі причини	Рішення
10	Помилка зв'язку з Bluetooth	Перевірте чи з'єднаний дрiт зв'язку панелі приладів з контрольним кабелем, або зверніться до сервісного центру або авторизованого дилера
11	Неправильний струм фази 1А двигуна	Зверніться до сервісного центру або авторизованого дилера
12	Неправильний струм фази 1В двигуна	Зверніться до сервісного центру або авторизованого дилера
13	Неправильний струм фази 1С двигуна	Зверніться до сервісного центру або авторизованого дилера
14	Неправильні заміри дросельної заслінки	Перевірте чи не натиснутий дросель під час увімкнення або зверніться до сервісного центру або авторизованого дилера
15	Неправильні заміри гальмівної заслінки	Перевірте чи не натиснутий важіль гальма під час увімкнення, зверніться до сервісного центру або авторизованого дилера
18	Несправний датчик двигуна	Перевірте чи не ослаб штекер або зверніться до сервісного центру або авторизованого дилера
21	Збій зв'язку з батареєю	Перевірте чи провід з'єднаний з проводом батареї та чи закріплений контролер, або зверніться до сервісного центру або авторизованого дилера
23	Невірний серійний номер батареї	Зверніться до сервісного центру або авторизованого дилера
24	Неправильна напруга	Перевірте чи з'єднувальний провід батареї під'єднаний до контролера або зверніться до сервісного центру або авторизованого дилера
26	Неправильне читання/запис даних	Зверніться до сервісного центру або авторизованого дилера
31	Неправильна робота FLASH (сигналу)	Зверніться до сервісного центру або авторизованого дилера
35	Невірний серійний номер електросамоката KickScooter	Перевірте чи на електросамокаті KickScooter все ще вказано серійний номер
39	Неправильна температура батареї	Перевірте робоче середовище батареї, або зверніться до сервісного центру або авторизованого дилера
40	Неправильно працює датчик температури контролера	Стався обрив ланцюга живлення або коротке замикання в датчику температури контролера (лише для виробу з датчиком температури контролера)
41	Неправильно працює датчик температури двигуна	Стався обрив ланцюга живлення або коротке замикання в датчику температури двигуна (лише для виробу з датчиком температури двигуна)
45	Аварійний струм основного проводу	Зверніться до сервісного центру або авторизованого дилера

## 7. Електросхема

F2 / F2 Plus



Модель F2 / F2 Plus	
Передня фара	Headlight
Панель приладів	Dashboard
Показчик лівого повороту	Left Direction Indicator
Гальмо	Brake
Перемикач показчика повороту	Direction Indicator Switch
Показчик правого повороту	Right Direction Indicator
Дросель	Throttle
Контролер	Controller
Батарея	Battery
Двигун	Motor
Задня фара	Rear Light
Порт для зарядки постійного струму	DC Charge Port



Модель F2 Pro	
Передня фара	Headlight
Панель приладів	Dashboard
Показчик лівого повороту	Left Direction Indicator
Гальмо	Brake
Перемикач показчика повороту+звукового сигналу	Direction Indicator Switch + Horn
Показчик правого повороту	Right Direction Indicator
Дросель	Throttle
Контролер	Controller
Батарея	Battery
Звуковий сигнал	Horn
Двигун	Motor
Задня фара	Rear Light
Порт для зарядки постійного струму	DC Charge Port