



## ІНСТРУКЦІЯ КОРИСТУВАЧА

та гарантійний талон

ПРОВІДНА СВІТОВА ІННОВАЦІЯ,  
ГІРОСКУТЕР, ЩО СТРИБАЄ



Дякуємо, що обрали 2E HB101 — наш двоколісний електричний скутер із функцією авторівноваги. 2E HB101 — концептуально новий гіроборд, розроблений компанією 2E; він принесе вам чимало задоволення та принципово новий досвід їзди. Будь ласка, уважно ознайомтесь з цією інструкцією перед використанням пристрою.

## ЗМІСТ

Скорочений зміст посібника.....	3
Техніка безпеки .....	7
Характеристики виробу .....	9
Компоненти.....	10
Функціонування та контроль .....	11
Як керувати гіробордом 2E HB101 .....	13
Сервісне обслуговування та умови гарантії.....	15
Гарантійний талон .....	18



## СТИСЛИЙ ЗМІСТ ПОСІБНИКА

Для Вашої безпеки, просимо уважно прочитати цю інструкцію та переглянути відео урок, перед початком їзди. Переконайтесь, що повністю зрозуміли механізм управління скутером.

Важливо добре знати примітки та застереження з техніки безпеки, вказані у цьому посібнику, це допоможе краще керувати скутером.

### **Ця інструкція призначена для гіроборда моделі 2E HB101.**

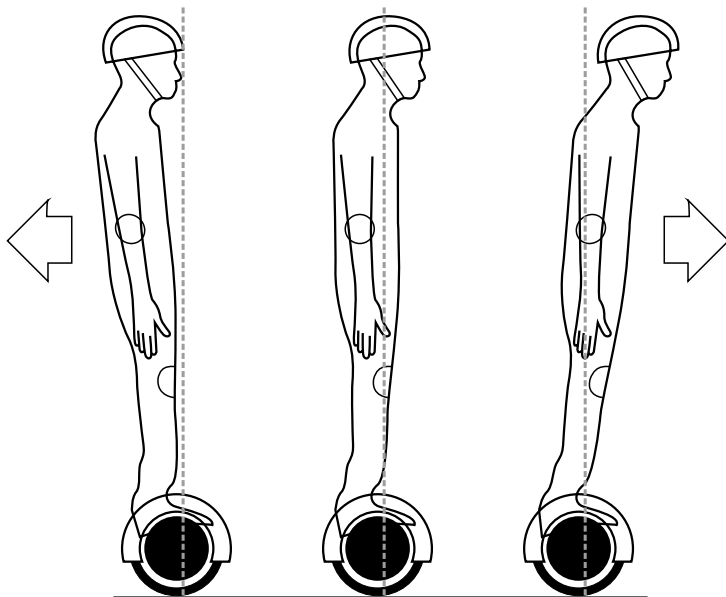
Якщо у Вас виникли питання або необхідна інформація відсутня у цій інструкції, радимо звернутись до вашого продавця, або ж до відділу післяпродажної підтримки.

### **Короткі поради щодо їзди на скутері 2E HB101**

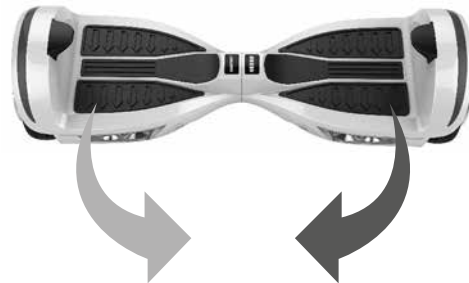
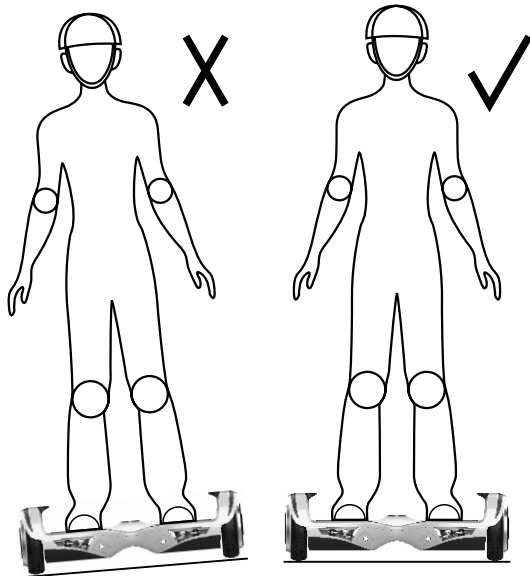
2E HB101 — високотехнологічний двоколісний електроскутер, з автоматичним та динамічним контролем рівноваги для руху вперед, назад, повороту, стрибків і тд. Пристрій володіє рядом очевидних переваг: сучасний дизайн, легкість у керуванні, гнучкий контроль та цілковита екологічність. Це найкращий вибір для розваги, дозвілля, подорожей на невеликі відстані та огляду пам'яток місцевості.

### **Унікальний дизайн**

2E HB101 відрізняється від інших скутерів тим, що його зручно переносити і він займає дуже мало простору. Пересування на цій моделі плавніше, стабільше та дає змогу перестрибувати перешкоди. 2E HB101 використовує принцип динамічного врівноваження, в цьому йому допомагають вбудований гіроскоп та фотоелектричний сенсор, реєструючи зсув центру мас під ногами для визначення зміни напрямку руху. Коли Ваш центр мас відхиляється назад, пристрій рухається в тому ж напрямку. При необхідності повернути, уповільніть скутер та скеруйте лівою чи правою ногою (нахилом уперед або назад) аби Ваш центр мас зсунувся направо чи наліво, змушуючи скутер повернути у відповідному напрямку. Розведіть ноги до упору по боках скутеру аби втримувати його та підстрибніть, пристрій стрибне вслід за вами, долаючи перешкоди.



Скутер рухатиметься у напрямку нахилу тіла відносно вертикального положення, вперед або назад



Якщо права нога  
нахиляється уперед,  
скутер повертатиме  
наліво

Якщо ліва нога  
нахиляється вперед,  
скутер повертатиме  
направо



Посуньте ноги до упору в боки скутеру та стрибайте, утримуючи його

#### **4. Економте час**

Максимальна швидкість 2E HB101-13 км/год., він може проїхати від 15 до 25 км (при стандартному навантаженні) за повної зарядки. Забудьте про паркування та затори.



## ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ

Скутер 2E НВ 101 покликаний додати елемент розваги та розумного пересування до Вашого образу життя завдяки вбудованій ергодичній системі балансування. Технологія була ретельно протестована та ухвалена до виробництва, процес якого знаходиться під нашим жорстким контролем, аби ви мали змогу безпечно насолодитись керуванням пристроєм. Однак, звертаємо Вашу увагу на те, що ви ризикуєте травмуватись, якщо не будете слідувати інструкціям цього посібника.

### Увага

Падіння, втрата контролю, зіткнення або керування всупереч інструкції може призвести до травмування або, навіть, смерті. Для безпечного користування, будь ласка, ретельно прочитайте цей посібник.

### Рекомендації з техніки безпеки:

- Гіроборд 2E НВ 101 призначений для розваги, забороняється управляти пристроєм на дорогах загального користування.
- Не ставайте на скутер на взутті із високим каблукком.
- Не управляйте скутером у стані алкогольного оп'яніння.
- Не користуйтеся скутером на мокрих дорогах та в місцях з обмеженою видимістю.
- Не користуйтеся скутером на промерзлих чи засніжених дорогах, а також у місцях з неконтрольованими перешкодами.
- Людям похилого віку та вагітним жінкам заборонено ставати на скутер. Дітям дозволяється керування лише за нагляду дорослих. Дітям до 16 не слід керувати скутером.
- Ні за яких обставин не використовуйте скутер у спосіб, що може призвести до втрати контролю, зіткнення, падіння чи спричинення шкоди Вам та будь-кому іншому.
- Навчаючись керуванню, упевніться, що уважно вивчили та виконуєте всі рекомендації з техніки безпеки, як то носіння шолому та захисного одягу для колін, зап'ясть та ліктів.



- Просимо не знімати ноги зі скутера під час їзди. Якщо впродовж 0.3-0.8 сек не буде контакту з педалями, скутер автоматично вимкнеться та втратить рівновагу. На відміну від звичайних гіроскутерів, 2E HB101 спроможний «стрибати». Ця функція призначена лише для досвічених користувачів, тож будьте обережні. При стрибку ноги відриваються від педалей та тримаються за виступи по боках корпусу. Скутер продовжить функціонувати в польоті та рівно приземлиться. Якщо користувач падає через нестачу досвіду чи поганий контроль стрибку, це не являється виною виробника. Функція стрибку не є базовою та основною, і була розроблена для професійних та майстерних користувачів, ми не несемо відповідальність за аварії з причини необережного користування (наприклад, в процесі перегонів тощо). Стрибаючи, будьте дуже обережні.
- Не розбирайте скутер та не замінюйте жодні частини механізму, інакше такий пристрій не обслуговуватиметься відділом післяпродажної підтримки. Крім того, це може вплинути на продуктивність пристрою або навіть пошкодити його. Також, вага користувача не має бути меншою за мінімально допустиму, адже це не дасть змоги надійно контролювати рівновагу, гальмувати та зупинитись, особливо рухаючись схилами. Швидкість скутеру не має перевищувати допустимі норми, інакше система рівноваги може збоїти.
- Якщо при керуванні скутером стався нещасний випадок, просимо Вас залишатись на місці події та зв'язатись із відповідним відділом компанії для інформації щодо покриття збитків встановлення відповідального за випадок.
- У випадку несправності, не розбирайте скутер та не віддавайте його в ремонт людям, що не мають досвіду ремонту подібних пристроїв. Рекомендуємо зв'язатись із авторизованим сервісним центром або відділом післяпродажної підтримки для усунення несправностей.
- Неможливо передбачити усі можливі ризики при управлінні скутером, тому необхідно постійно бути пильними!
- Компанія не несе відповідальності і не покриває збитки за травмування або пошкодження майна, спричиненого неналежним та непередбаченим інструкцією використанням пристрою. Крім того, подібні випадки не покриваються гарантією.





## ХАРАКТЕРИСТИКИ ВИРОБУ

### Характеристики 2Е НВ 101 7.5»

Категорія	Опис	Значення	Примітки
Базові параметри	Вага нетто	11 кг	-
	Вага брутто	12.6 кг	Вага упакованого скутеру
	Потужність акумулятору	4.4 А/год	-
	Час зарядки	близько 150 хв	-
	Макс. дистанція руху	близько 20 км	Залежить від ваги користувача, дорожньої обстановки, швидкості та температури повітря
Додаткові параметри	Колір		
	Тип акумулятору	36В літій-іонний акумулятор	
	Макс. швидкість	13 км/год	
	Розміри	615мм x 200мм x 182мм	
	Висота педалі	120 мм	
	Висота рами	20 мм	
	Макс. нахил	до 35°	
	Ступінь захисту оболонки	IPX4	
	Необхідний вольтаж	«Вхід: 100-240В змінного струму, 50/60Гц 2.2А макс. Вихід: 42В постійного струму 2А»	
	Макс. навантаження	до 120 кг	
	Тип колеса	7.5 дюймові, суцільні	
	Освітлення	Дві передні та задні фари, підсвітка коліс	
	Стрибки	Перший в світі дизайн, що долає перешкоди	
	Робоча температура	0-40°	



## КОМПОНЕНТИ

1. Робоча підсвітка/Підсвітка логотипу
2. Лампочка акумулятору
3. Педаль
4. Нічна підсвітка
5. Колесо
6. Вмикач нічної підсвітки
7. Сигнал повороту/задні вогні
8. Порт зарядки
9. Кнопка живлення
10. Виступи для стрибків



Вид спереду



Вид ззаду



## МЕХАНІЗМ РОБОТИ ГІРОБОРДА

### **Включення та виключення:**

Натисніть кнопку живлення, щоб включити або виключити пристрій. Якщо не користуватись скутером більше 10 хв, він вимкнеться автоматично.

### **Нічна підсвітка:**

Натисніть перемикач нічної підсвітки для включення або виключення.

### **Сенсори педалей:**

На скутері встановлено 2 педалі і 4 сенсори під цими педалями. Стаючи на педалі, пристрій автоматично врівноважується. Для підтримки рівноваги потребується тиск на педалі. Радимо не вимикати скутер під час руху. Також радимо не ставати на будь-які інші частини пристрою, крім педалей для уникнення пошкоджень та травм.

### **Лампочки-індикатори:**

Посередині скутеру розташовані індикатори, що відображають робочий статус пристрою та статус акумулятору.

### **Індикатор зарядки:**

Лампочка на зарядному пристрої змінить колір з червоного на зелений при досягненні повного заряду акумулятора.

### **Значення акумуляторного індикатору:**

**Зелений:** заряджено більш, ніж на 50%

**Блакитний:** від 20% до 50% заряду

**Червоний:** менше 20% заряду

Якщо індикатор блимає, будь ласка, зарядіть скутер.



## РОБОЧИЙ ІНДИКАТОР/ЛОГОТИП

Світловий логотип вмикається при дотику до педалей та запуску скутера. Зелений колір означає нормальний робочий стан, червоний — сигналізує про поламку або неполадку.

### Максимальна дальність руху

Цей показник залежить від наступних факторів:

Якість та тип дорожнього покриття: пристрій проїде більшу відстань по рівній прямій дорозі, аніж по нерівній дорозі.

Навантаження: вага користувача разом з будь-яким грузом обернено пропорційна відстані руху.

Температура повітря: за рекомендованої температури скутер проїде максимальну відстань.

Швидкість та спосіб їзди: за придатної швидкості дистанція буде довшою, максимальна швидкість руху — 13 км/год.

### Заряджання скутеру:

Вставте зарядний пристрій спочатку у скутер, а потім у розетку, інакше він може не працювати. Це доможе уникнути потенційних ризиків та забезпечити процес зарядки.

Скутеру необхідний потужний зарядний пристрій.

Червоний індикатор на зарядному пристрої означає заряджання у процесі, зелений означає, що заряджання завершено.



## ЯК КЕРУВАТИ СКУТЕРОМ N5

Користувачу необхідно прочитати інструкції з техніки безпеки та зрозуміти всі способи захисту та попередження аварійних ситуацій перед тим як ставати на скутер.

### Запуск та рух:

**крок 1,** Візьміть скутер 2E NB101 та ввімкніть його

**крок 2,** Якщо Ви готові їхати, поставте одну ногу на скутер, лампочка сенсору має загорітися зеленим, що означає системний статус підтримки рівноваги, після чого поставте іншу ногу так само

**крок 3,** Зберігайте рівновагу. Рухайтесь вперед або назад, зсуваючи центр рівноваги тіла у відповідному напрямку

**крок 4,** Повертайте вправо або вліво, натискаючи на передню або задню частину педалі однією ногою.

**крок 5,** Зійдіть з пристрою, тримаючи рівновагу, не забувайте, що необхідно сходити позаду скутеру, знімайте ноги по черзі. Якщо рівновага скутера порушена при обидвох ногах у нерухомому положенні та ввімкнених фотоелектричних сенсорах, буде подано звуковий сигнал та робочий індикатор змінить свій колір на червоний

### Захисні функції:

При виникненні неполадок у роботі скутеру під час руху, 2E NB101 подаватиме сигнали кількома способами для припинення роботи. Червоний індикатор статусу гірборду та звуковий сигнал означає порушення рівноваги.

1. Перевищення швидкості: пролунає звукове попередження.

2. Якщо колесо заблоковано зовнішніми силами або перенавантажено, скутер вимкнеться згідно захисного протоколу. Після вивільнення колеса, перезапустить скутер, він запрацює в нормальному режимі.

3. Якщо заряд акумулятору нижче дозволеного рівня, скутер подасть звукове попередження, сигналізуючи про необхідність зупинки та дозарядки.

4. Перенавантаження впродовж тривалого часу без дозарядки (наприклад рух вгору по похилій площині або крутий спуск), призведе до автоматичного вимикання.



## ФУНКЦІЯ СТРИБКУ:

*Крок 1.* Вірівняйте тіло, стоячи на скутері

*Крок 2.* Посуньте ноги до упору по боках скутеру, тримайтесь за виступи зверху ніг

*Крок 3.* Стрибніть, утримуючи скутер

*Крок 4.* Безпечно та рівно приземліться на землю

*Примітки:* обмежте висоту стрибка для захисту людей та самого пристрою

## Зберігання та догляд:

2E HB101 слід зберігати у сухому прохолодному місці за температури від 10 до 30 °C, інакше тривалість життя акумулятору може зменшитись. Акумулятор слід заряджати на повну щонайменше раз в місяць.

Примітка: пошкоджений акумулятор не можна викидати разом із сміттям, адже хімічні компоненти всередині є шкідливими для навколишнього середовища. Рекомендуємо віддати акумулятор на утилізацію до установи, що спеціалізується на проведенні відповідних робіт.



## СЕРВІСНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Просимо Вас зберігати гарантійний талон та чек продажу, адже ми надаємо післяпродажну підтримку виробів з дефектами виробництва або нерукотворними ушкодженнями. Сроки гарантії указані в положеннях нижче:

1. Річна гарантія на запчастини не поширюється на акумулятор та крихкі деталі
2. Гарантія на акумулятор діє 6 місяців. Гарантійне забезпечення не покриває колеса, корпус та алюмінієву раму.

### **Гарантія не розповсюджується на:**

1. Проблеми та пошкодження, спричинені використанням всупереч інструкції
2. Проблеми або шкоду, спричинену розбором або ремонтуванням гіроборду без відома компанії-виробника
3. Шкоду, спричинену неправильним доглядом
4. Втрату гарантійного талону, бланку замовлення або чека
5. Зовнішня оболонка скутера не покривається гарантією, якщо пристрій був у використанні
6. Пристрій відкривався чи збирався не відповідно до інструкції
7. Проблеми та шкоди в наслідок довготривалої їзди або промокання від надмірного контакту з водою
8. Після закінчення гарантійного строку

### **Зважайте на місцеві закони**

Скутер нашої компанії може бути зручним інструментом для подорожування, але не має бути транспортним засобом, тож не використовуйте його на дорогах загального користування (в деяких країнах законом не дозволяється користування на дорогах). Також радимо проконсультуватись із місцевим органом управління для уточнення інформації щодо законодавчих норм використання скутера, або спитайте свого продавця чи центр післяпродажної підтримки. Контактна інформація вказана на гарантійному талоні.



## УМОВИ ГАРАНТІЙНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ

1. Будь ласка, заповніть гарантійну карту та зберігайте її для пред'явлення на вимогу центру післяпродажної підтримки. В карту не можна вносити зміни або віддавати її іншим особам.
2. Якщо впродовж року гарантійної підтримки за нормальних умов використання, у вас виникли проблеми з пристроєм, ми запровадимо безкоштовну сервісну заміну або ремонт, відповідно до ваших умов гарантії (срок гарантійного обслуговування акумулятору — 6 місяців).
3. Умови припинення дії гарантії
  - а. Несправності або шкода, спричинена використанням всупереч інструкції
  - б. Несправності або шкода, спричинена механічними або природними катастрофами, наприклад, пожежою, землетрусом, повінем, блискавкою тощо.
  - в. Несправності або шкода внаслідок розбору, модифікації або лагодження не через офіційний сервісний центр
  - г. Відсутність підпису або печаті виробника, продавця чи дилера на гарантійному талоні
  - д. Природне зношення пристрою
4. Навіть якщо сервісний ремонт безкоштовний, з вас все одно можуть бути стягнені кошти за заміну деталей, пошкоджених механічно, або якщо на них закінчився срок дії гарантії
5. Будь ласка, опишіть проблему, зазначте свою адресу, ім'я, контактний номер та зв'яжіться з місцевим дилерським центром або з заводом виробника для післяпродажної підтримки
6. Не містить деталей, які користувач може самостійно полагодити

*Примітка: Компанія 2E залишає за собою всі права щодо тлумачення інструкції*





## ШАНОВНИЙ ПОКУПЦЮ!

Дякуємо вам за придбання продукції 2E і висловлюємо впевненість, що її використання принесе вам лише задоволення.

Гарантійний термін починається з дати придбання цього продукту першим кінцевим споживачем.

Гарантійне обслуговування здійснюється лише за наявності належним чином заповненого гарантійного талону з печаткою та підписом продавця, в якому чітко вказано серійний номер і модель продукту, найменування та адресу продавця.

### ВІДОМОСТІ ПРО ТОРГОВЕЛЬНУ ОРГАНІЗАЦІЮ

Назва

Адреса та телефон

Підпис продавця

Місце для печатки  
торгівельної  
організації

*Цим надаю згоду на доведення до мене інформації про продукцію за допомогою засобів дистанційного зв'язку, зокрема, мережі Інтернет. З умовами гарантійного обслуговування ознайомлений, претензій не маю. Продукт отримано в робочому стані, без пошкоджень та в повному комплекті.*

Ім'я та прізвище покупця

Підпис покупця

## ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН № NBS\_UA -01-

Модель та назва продукту	<input type="text"/>				
Серійний номер	<input type="text"/>				
Дата продажу	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Термін гарантії	12 місяців з дати продажу				

## ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН № NBS\_UA -01-

Модель та назва продукту	<input type="text"/>				
Серійний номер	<input type="text"/>				
Дата продажу	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Термін гарантії	12 місяців з дати продажу				

**Адреса авторизованного сервіс центру:**

ІП «І-АР-СІ» (ТМ ERC), вул. М. Вовчка, 18а, буд. 2, 0 (44) 230 34 84