



bravis

ГИРОБОРД
Інструкція з експлуатації

ГИРОБОРД
Інструкція по експлуатации

модель: G100 FUNKY II

ПЕРЕДМОВА



Цей продукт є ексклюзивним, високотехнологічним транспортним засобом для активного дозвілля. Робота гіроборду заснована на принципах «динамічної стійкості», підтримуваної за допомогою високошвидкісного центрального мікропроцесора, вбудованих точних електронних гіроскопів і електродвигуна з інтелектуальним управлінням.

Гіробордом, легко керувати вперед, назад, і зупинятися шляхом переміщення свого тіла вперед і назад. Цей гіроборд поєднує стильний дизайн, простоту експлуатації, гнучке управління з низькими викидами вуглецю і є найкращим супутником в місцевих поїздках, розвагах і активному дозвіллі.

Далі по тексті даного керівництва для позначення даного виду транспорту буде використовуватися термін «Гіроборд» або його синоніми «Самобалансуючий гіроборд», «Електроскутер», «Електричний скутер», «самобалансуючий електричний скутер».

Гіроборд виготовлений з використанням високих технологій, легкий і оснащений парою коліс.

Перед початком експлуатації даного транспортного засобу прочитайте всі інструкції для безпечної експлуатації.

Інструкція з експлуатації допоможе вам ознайомитися з функціями і використанням гіроборда.

ЗМІСТ

ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ	4
КОНСТРУКЦІЯ І ЧАСТИНИ	6
РЕКОМЕНДАЦІЇ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ	8
КЕРІВНИЦТВО З БЕЗПЕКИ ВОДІННЯ	13
КЕРІВНИЦТВО З ВИКОРИСТАННЯ АКУМУЛЯТОРА	15
ТЕХНІЧНІ ДАНІ.....	17
ЩОДЕННЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ	18
КОМПЛЕКТАЦІЯ.....	18

ІНСТРУКЦІ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

ВКАЗІВКИ ПЕРЕД ПОЇЗДКОЮ

Ми щиро сподіваємося, що всі користувачі отримають справжнє задоволення і зможуть безпечно здійснювати поїздки на цьому гіроборді. Бажано використовувати свій досвід їзди на велосипеді, автомобілі, на лижах або інших подібних транспортних засобах для керування і їзди на цьому продукті.

- Перед керуванням прочитайте уважно це керівництво. При пошкодженні або нештатній ситуації негайно зв'яжіться з торговими представниками, дистриб'ютором або сервісним центром.
- У цьому керівництві міститься багато інформації з безпечного керування, в тому числі щодо обмеження швидкості, світлової сигналізації, безпечного відключення живлення та ін.
- Не використовуйте гіроборд, щоб завдавати шкоди власності сторонніх осіб або для створення їм небезпеки.
- Не перероблюйте і не відокремлюйте компоненти в приватному порядку, що вплине на нормальну роботу гіроборду або навіть зруйнує засіб. За будь-яке псування майна або порушення безпеки, пов'язані з цим, нашої компанія не несе відповідальності.
- Не водіть гіроборд на нерівній дорозі, в умовах обмеженого простору або в інтенсивному потоці.

БЕЗПЕЧНЕ ВОДИННЯ

Дуже молодим або літнім людям заборонено керувати гіробордом. Одягайте індивідуальні засоби захисту під час водіння.

Не керуйте гіробордом в стані сп'яніння або при інших обставинах, що знижують реакцію.

Максимальна вага водія: 100 кг

Мінімальна можлива вага водія: 20 кг

Мінімальна рекомендована вага водія: 50 кг



ПОПЕРЕДЖЕННЯ! водіям з надмірною вагою важко зберігати стійкість.

ДАЛЬНІСТЬ ПРОБІГУ ГІРОБОРДУ

Пробіг пов'язаний з багатьма факторами, такими, як:

- Тип дороги: рівна, з плоским покриттям забезпечить більшу дальність пробігу, і навпаки, круті пагорби, схили призведуть до малої дистанції проїзду.
- Вага: вага водія впливають на пробіг.
- Обслуговування: правильна зарядка і обслуговування акумуляторів збільшить пробіг, неналежне обслуговування – скоротить.
- Швидкість і стиль водіння: помірна швидкість збільшить пробіг, часті старти/зупинки/розгони/гальмування скорочують пробіг.

ШВИДКІСТЬ

- Максимальна рекомендована швидкість: **10** км/год (при русі не рекомендується використовувати максимальну швидкість)
- Максимальна можлива швидкість: **12** км/год
- Гіроборд може зберігати гарну стійкість при зазначеній швидкості, а при її перевищенні втрачає рівновагу, що може стати причиною травми або аварій.

ПІДЙОМ І СПУСК

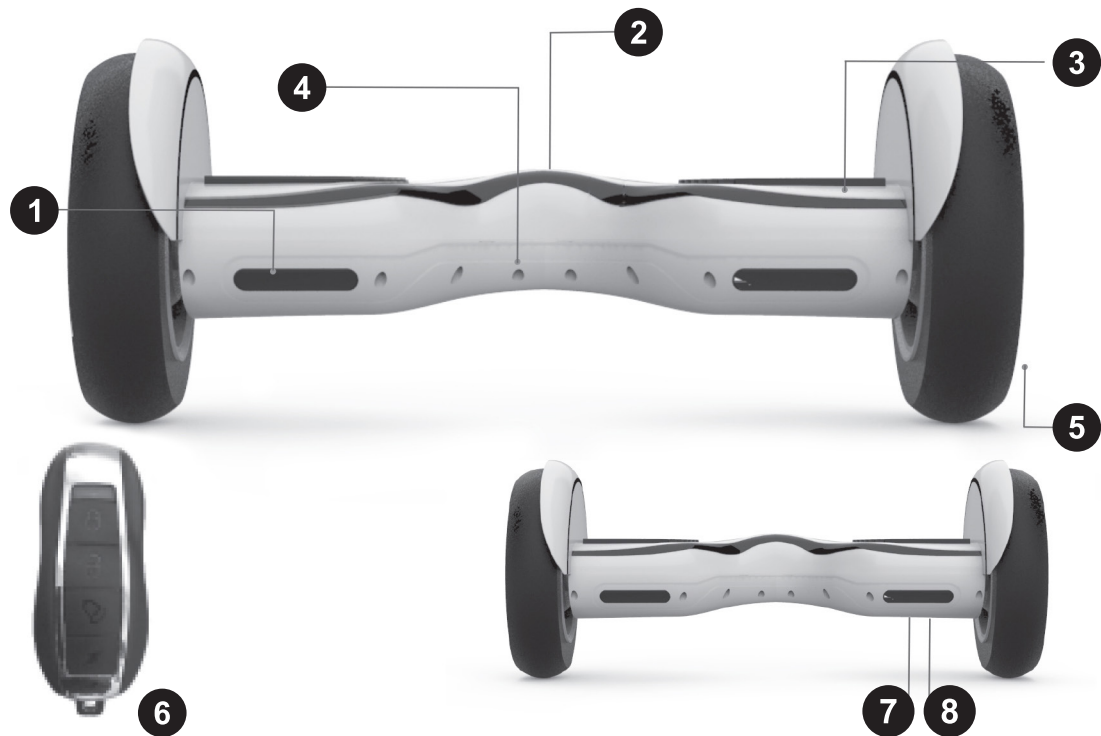
Гіроборд визначає нахил при підйомі або спуску і через інтелектуальний чіп автоматично регулюється вихідний крутний момент двигуна, що забезпечує безпеку користувача.



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ:

Під час навчання керуванню гіробордом залучайте асистента, щоб запобігти падінню або втраті рівноваги.

КОНСТРУКЦІЯ І ЧАСТИНИ



- 1. Ходові вогні
- 2. Індикаторна панель
- 3. Педаль

- 4. Корпус гироборда
- 5. Шина
- 6. Пульт дистанційного керування

- 7. Роз'єм живлення
- 8. Вимикач живлення

ПУЛЬТ ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ

Гіроборд оснащений пультом дистанційного керування, який дозволяє розблокувати гіроборд.



1. Вимкнути: якщо гіроборд не використовується при включеному живленні, тривале натискання відключає живлення.

2. Блокування: якщо при включеному живленні, тривале натискання блокує будь-які операції; натисніть ще раз при блокуванні з сигналізацією, гіроборд перейде в режим очікування, засвітяться червоні індикатори.

ПРИМІТКА: ефективна відстань пульта буде поступово знижувалася при розряджанні його акумулятора. Гіроборд автоматично вимкнеться через 10 хвилин, якщо їм не керувати; він автоматично не вимикається при блокуванні. Гіроборд при цьому споживає електроенергію; тому, якщо він довго не використовується, вимкніть його, щоб зменшити її споживання.

ДАТЧИКИ ПЕДАЛІ

Гіроборд оснащений чотирма датчиками під ногою педаллю, він налаштується на стан рівноваги автоматично при постановці ступні на неї

- Не ставте ногу за межі педалі і переконайтеся, що ваша права нога знаходиться на педалі під час водіння.
- Не кладіть багаж на педаль, оскільки датчик розпізнає його як команду до включення живлення гіроборду. Це збільшує ймовірність зіткнення, в результаті чого водій може отримати травми, а гіроборд – пошкодження.

ІНДИКАТОРНА ПАНЕЛЬ

Індикаторна панель розташована по центру гіроборду і використовується для відображення робочої інформації.

А Відображення заряду: коли синій колір на трьох поділках – це означає повний заряд;

Наявність синього кольору на двох поділках – це 50% заряду; синій колір на одній поділці – 20% заряду. Водій повинен зарядити гіроборд.

В Робоча область: коли водій встав на педаль і датчики включені, робочий індикатор переходить в робочий стан. Якщо сталася помилка при роботі, індикатор буде червоним.

**В****А**

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Додержуйтесь інструкцій з експлуатації, щоб ознайомитися з практикою водіння. Одягайте зручний одяг і взуття, щоб тіло було гнучким.

У випадку необхідності надягайте додаткові набори захисту при керуванні. Сподіваємося, ви успішно завершите початковий етап водіння.

ПРАВИЛЬНА ПРАКТИКА ВОДІННЯ

- **Крок 1.** Увімкніть живлення і запустіть гіроборду.
- **Крок 2.** При готовності до керування поставте одну ступеню на педаль, ходові вогні після спрацювання ногого перемикача завітяться. Система гіроборду перейде в стан самобалансування. Іншою ногою наступіть на іншу педаль після утримання балансу тіла. Нерухомо вставши на обидві педалі, зберігайте все тіло розслабленим.
- **Крок 3.** Зберігайте центр ваги тіла після того, як встановлене надійне балансування та ви міцно стоїте на гіроборді. Гіроборд буде в нерухомому стані. Посуньте тіло трохи вперед або назад для початку руху гіроборда вперед або назад. Запам'ятайте, що амплітуда зсуву тіла не повинна бути занадто великою.
- **Крок 4.** Керування напрямком руху гіроборду. Переміщення правої ноги вперед призводить до повороту наліво, лівої ноги —направо. (схема керування)
- **Крок 5.** Як сходити з гіроборду. Зупиніть гіроборд в стійкому положенні і збалансуйте його перед тим як зійти з нього. Приберіть одну ногу з педалі гіроборду; коли станете твердо на землю, приберіть іншу ногу з другої педалі гіроборду.

ПОРАДИ ЩОДО МІСЦЯ ВОДІННЯ:

Навчайтеся на рівній дорозі. Якщо ви ще не можете вміло керувати гіробордом, не керуйте на ньому в людному місці. Початкове навчання проводьте на порожньому і рівному місці, в присутності асистента.

НОТАТКИ З ПРАКТИКИ ВОДІННЯ

При керуванні по вулиці необхідно вміло управляти гіробордом.

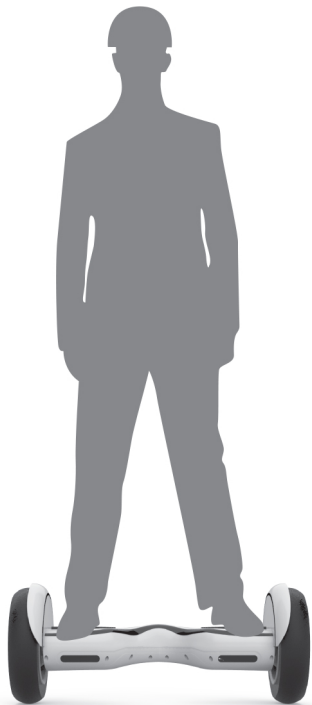
- Носіть зручний спортивний одяг для відпочинку та взуття з плоскою підошвою, щоб забезпечити гнучкість тіла. Вчіться водінню гіроборда на відкритому і рівному місці, поки не зможете легко починати рух, рухатися вперед, назад, зупиняти і висаджуватися.
- Слідкуйте, щоб ґрунт, по якому їздите, був рівним і не мав перешкод.
- Ви можете вчитися керуванню гіробордом в різних місцях. Знижуйте швидкість в незнайомих місцях. За будь-яких обставин не дозволяйте гіроборду відриватися від землі.
- Це свого роду смарт-пристрій для розваг, який повинен використовуватися на рівному місці.
- Якщо ви невміло керуєте гіробордом, не водіть його в людних або будь-яких інших небезпечних місцях. При проїзді через проходи або перешкоди будьте обережні, щоб не пошкодити голову. У небезпечній ситуації стежте за власною безпекою.



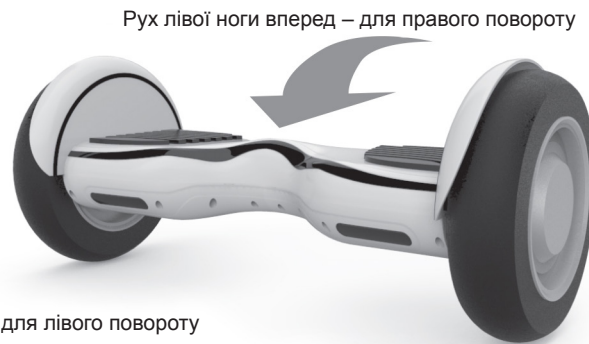
Якщо ножний перемикач спрацює, корпус гіроборда не входить в усталений режим. Машина подасть аварійний сигнал. Загориться світловий аварійний індикатор. гіроборд не знаходиться в самобалансуючому стані. У цей час водити гіроборд заборонено.

ПРИМІТКА: Якщо балансування не відбувається, коли ви натискаєте ножний перемикач, зумер подасть сигнал тривоги, світлодіод загориться, система не може прийти в самосбалансований стан. В такому випадку управляти гіробордом не рекомендується. Спробуйте вимкнути гіроборд і увімкнути заново. Якщо це не допоможе, можливо буде потрібно recalіровка (юстирування).

СХЕМА ВОДІННЯ

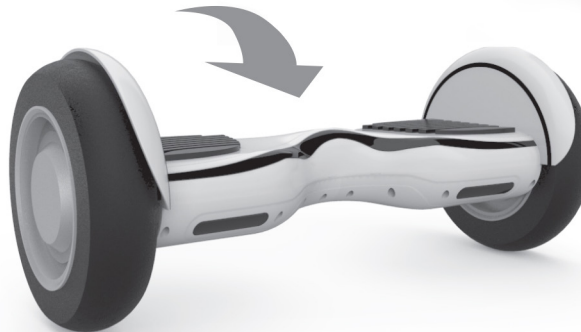


Додержуйтеся робочої схеми водіння

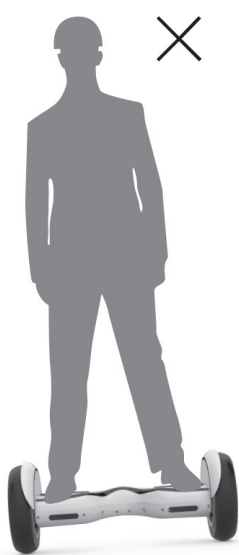


Рух лівої ноги вперед – для правого повороту

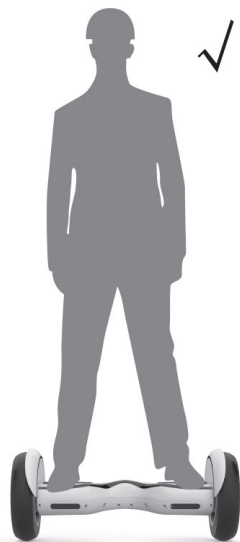
Рух правої ноги вперед – для лівого повороту



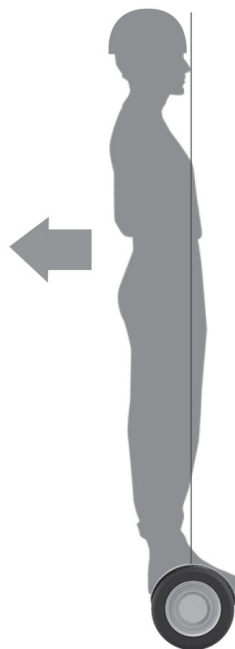
Робоча схема операцій повороту



Неправильне водіння



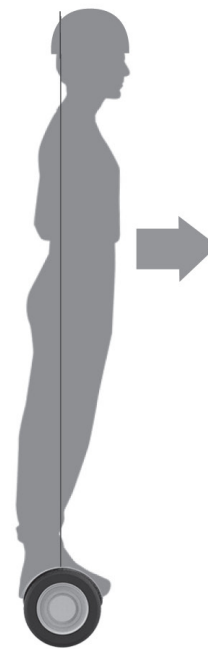
Правильне водіння



Рух назад



Зупинка



Рух вперед



Щоб уникнути небезпеки, не їздить на високій швидкості по нерівній поверхні і не повертайте на високій швидкості. Не намагайтеся повернути на схилі, рухаючись в поперечному напрямку, це призведе до зміщення рівноваги і вплине на безпеку водіння.

ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИЙ САМОЗАХИСТ

- Якщо під час роботи виникнуть системні помилки або порушення, гіроборд повідомить це водієві різними способами, як зазначено нижче:
- Якщо гіроборд нахилиться вперед або назад на 10 градусів і розгойдується більше 30 секунд, система гіроборда перейде в режим самозахисту, загориться світловий індикатор і пролунає височастотний сигнал зумера.
- Якщо гіроборд нахилиться вперед або назад більш ніж на 60 градусів, гіроборд відключиться автоматично.
- Якщо шина виявиться заблокованою більш ніж на 2 с, гіроборд відключиться автоматично.
- Якщо напруга батареї нижче значення спрацьовування самозахисту, загоряється індикатор з мерехтінням, що нагадує про необхідність зарядки.
- При великому навантаженні пролунає безперервний аварійний сигнал і через 15с гіроборд відключить живлення.
- Якщо відбувається раптове прискорення або при інших діях водія гіроборд подає звуковий аварійний сигнал.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Під час вимикання інтелектуальна система управління автоматично блокується, тому натисніть кнопку блокування щоб розблокувати гіроборд. При виході параметрів за межі допустимого діапазону або сигналах оповіщення про самозахист не їдьте на гіроборді, в іншому випадку гіроборд не зможе утримувати рівновагу через брак електроенергії. Можлива травма водія. Небезпечно продовжувати рух, якщо акумулятор розрядився до мінімуму, як для акумулятора гірогіроборду так і для вас.



НЕ ІГНОРУЙТЕ ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПРОНИЗЬКИЙ РІВЕНЬ НАПРУГИ!!

Це може призвести до травми, при різкому вимкненні пристрою, а також виходу пристрою з ладу.

КЕРІВНИЦТВО З БЕЗПЕКИ ВОДІННЯ

В цьому розділі основна увага приділяється відомостями з безпеки і попереджень. Перед експлуатацією даного транспортного засобу прочитайте всі вказівки щодо безпечного використання. Керівництво допоможе вам ознайомитися з функціями і способами використання самобалансуючого гіроборду. Щоб гарантувати, що наші продукти дають вам кращий досвід водіння, уважно прочитайте керівництво користувача до водінню.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

- Перед початком експлуатації ознайомтеся з правилами користування для підтримки гіроборду в оптимальному стані. В іншому випадку ви можете його розбити, впустити, втратити контроль і т. д.
- Коли ви вчитеся водити гіроборд, дотримуйтесь всіх необхідних заходів безпеки. Рекомендується надягати шолом, наколінники, налокітники та інші засоби захисту.
- Самобалансуючий гіроборд призначений тільки для особистого користування. Його заборонено використовувати як громадський транспорт.
- Самобалансуючий гіроборд не можна використовувати на смугах руху автотранспорту.
- Гіроборд заборонено водити дітям, літнім людям, вагітним жінкам.
- Забороняється використовувати гіроборд після вживання алкоголю або наркотиків.
- Не рекомендується перевозити з собою предмети - це може порушити рівновагу і призвести до падіння .
- При використанні гіроборду потрібно дотримуватися місцевих правил руху і поступатися дорогою пішоходам.
- Будьте уважні до предметів перед вами, гарний зір допоможе вам безпечно керувати гіробордом.
- Розслабте ноги під час водіння, коліна злегка зігніть, це допоможе зберегти рівновагу при русі по нерівній поверхні.
- При водінні переконайтеся, що ноги завжди стоять на гумових накладках педалей.
- Одягайте відповідний одяг, це допоможе вам краще впоратися з надзвичайними ситуаціями.
- Самобалансуючий гіроборд може перевозити тільки одну людину, а не двох або більшу кількість.
- Не починайте рух і не зупиняйтеся несподівано.
- Уникайте водіння на крутих схилах.
- Не їздіть в погано освітлених або темних місцях.
- Вага водія і його речей не повинна перевищувати максимальне навантаження, зазначене в інструкції. В іншому випадку водій може легко впасти, отримати травму, або навіть пошкодити гіроборд. Крім того, вага користувача не повинна бути менше мінімальної ваги, зазначеної в інструкції. Це зменшує можливості управління гіробордом, особливо при їзді вниз зі схилу, гіроборд не зможе безпечно зменшити швидкість або зупинитися.
- Переконайтеся, що швидкість гіроборду безпечна для вас та інших; будьте готові в будь-який момент зупинитися.
- Якщо ви потрапляєте в дорожньо-транспортну пригороду, залишайтеся на місці і чекайте прибуття правоохоронців для з'ясування обставин.

- Якщо ви їдете на гіроборді поруч з іншими водіями, тримайте достатню дистанцію між собою, щоб уникнути зіткнення.
- Майте на увазі, що при водінні гіроборду ваш зріст збільшується на 10 сантиметрів, звертайте на це увагу при проходженні через двері.
- При водінні ви повинні стежити за центром ваги вашого тіла, різке зміщення центру ваги може бути небезпечним.
- Не їздіть в дощ, на великі дистанції назад (в зворотному напрямку), з високою швидкістю назад, не робіть поворотів на високій швидкості при русі назад, не перевищуйте швидкість.
- Даний продукт не є засобом медичного призначення, що полегшує пересування. Користувач повинен водити його самостійно, без будь-якої допомоги (за винятком періоду початкового навчання).
- Уникайте їзди по перешкодах і слизькій поверхні, такий, як сніг, лід і слизька підлога.
- Уникайте водіння по предметам з тканини, дрібним гілках, камінню.
- Уникайте водіння в вузьких місцях або там, де є перешкоди.
- Використовуйте гіроборд у відповідних місцях, а якщо для цього потрібно отримати дозвіл від інших осіб, отримаєте його.
- Забороняється водити в небезпечних місцях. Небезпечні місця включають в себе наявність горючих газів, парів, рідин, пилу або волокон або інших чинників виникнення пожежі.

Тут описується головним чином заряджання, обслуговування акумулятора, запобіжні заходи і інформація щодо акумулятора. Щоб гарантувати власну безпеку та безпеку сторонніх осіб, максимально подовжує термін служби акумулятора і забезпечуйте його продуктивність. Використовуйте акумулятор у відповідності з наступним керівництвом. Рекомендуємо не залишати пристрій на зарядці без нагляду.

НИЗЬКИЙ ЗАРЯД АКУМУЛЯТОРА

Якщо індикатор акумулятора показує одну поділку, це вказує на недостатній заряд. Рекомендується припинити водіння. Коли акумулятор розряджений, гіроборду не вистачає енергії для підтримки руху. Системи автоматично блокують платформу і водієві заборонено подальше використання. Ігнорування попередження може призвести до травмувань та виходу пристрою з ладу.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Не використовуйте акумулятор в наступних випадках:

- Поява стороннього запаху і перегріву.
- Просочування бідь-якої речовини.
- Розбирати і обслуговувати акумулятор можуть лише сертифіковані фахівці.
- Не торкайтеся до витоків з акумулятора.
- Не дозволяйте дітям та домашнім тваринам торкатися акумулятора. Вимкніть зарядний пристрій перед водінням або встановленням акумулятора. Забороняється керувати гіробордом під час зарядки.
- Акумулятор містить небезпечні речовини, тому не відкривайте його і не вставляйте в нього сторонні предмети.

- Використовуйте лише зарядний пристрій від виробника.
- Заборонено надмірно розряджати літійевий акумулятор.
- Акумулятор гіроборду може використовуватися згідно з місцевим законодавством, дотримуйтесь його.
- Не залишайте пристрій на зарядці без нагляду! У вкрай рідкісних одиничних випадках за несприятливих збігів обставин, після порушень правил експлуатації або транспортування гіроборду, під час зарядки можливий перегрів батарей, який може привести до пошкодження батарей і до займання пристрою.

КЕРІВНИЦТВО З ВИКОРИСТАННЯ АКУМУЛЯТОРА

ЗАРЯДЖАННЯ АКУМУЛЯТОРА

- Перевірте, що роз'єм живлення сухий.
- Відкрийте задню кришку гіроборду для заряджання.
- Підключіть роз'єм зарядного пристрою до джерела живлення (110~240 В, 50-60 Гц), на зарядному пристрої повинен засвітитися зелений індикатор, вставте інший кінець зарядного пристрою в гіроборд.
- Якщо на зарядному пристрої світиться червоний індикатор, гіроборд заряджається нормально, інакше перевірте всі кабелі сполучення.
- Коли червоне світло зміниться зеленим, це означає повну зарядку. Зупиніть заряджання. Надмірно тривале заряджання може скоротити термін служби акумулятора.
- Використовуйте стандартний роз'єм згідно з місцевими умовами.
- Зберігайте акумулятор згідно з нормативами, неправильне зберігання може призвести до пошкодження або зменшенню терміну служби акумулятора.
- Час заряджання гіроборда становить близько 2-2,5 години, при надмірному часі заряджання термін служби акумулятора зменшується.
- Місце зарядки повинно бути чистим і сухим.
- Не заряджайте, якщо розетка волога.



ВИКОРИСТАННЯ АКУМУЛЯТОРА ПРИ ВИСОКІЙ І НИЗЬКІЙ ТЕМПЕРАТУРІ.

Щоб гіроборд працював ефективно, температура акумулятора повинна бути в прийнятному діапазоні як до заряджання, так і під час заряджання. При температурі, близькій до рекомендованої, ефективність заряджання буде найвищою. При занадто високій або низькій температурі час заряджання буде більше або зарядка буде неповною.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ АКУМУЛЯТОРА

Технічні характеристики	Параметр
Тип акумулятора	Літійевий акумулятор
Час заряджання	2-2,5г
Напруга	36 В
Початкова ємність	2-4 А/год
Робоча температура	-10°C ~ 40°C
Температура заряджання	10°C ~ 40°C
Зберігання при температурі (-20°C ~ 25°C)	12місяців
Відносна вологість зберігання	5-95%

ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ ПІД ЧАС ТРАНСПОРТУВАННЯ АКУМУЛЯТОРІВ

Літєві акумулятори вважаються небезпечними матеріалами при транспортуванні і вимагають дозволу на перевезення згідно з місцевим законодавством. Якщо необхідно перевозити гіроборд з літєвим акумулятором авіатранспортом або іншим видом транспорту, або ж перевозити лише гіроборд з літєвим акумулятором, для уточнення інформації про дозволи, зв'яжіться і своєю транспортною компанією.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ ГІРОБОРДУ

Технічні характеристики	Параметр
Вага нетто/вага брутто	13,5 кг/16,5 кг
Мінімальне навантаження	20 кг (рекомендовано 50кг)
Максимальне навантаження	100 кг
Максимальна швидкість	12 км/год (рекомендовано 10 км/год)
Максимальний пробіг	15-20 км
Максимальний кут підйому	15 Градусів
Радіус повороту	0
Джерело живлення	Літійовий акумулятор
Напруга	100-240 В
Габарити	Д 670 мм * Ш 240 мм * В 270 мм
Розмір коробки	Д 700 мм * Ш 330 мм * В 320мм
Висота шасі	35 мм
Висота педалі	110 мм
Шина	Надувна порожниста
Діаметр шини	10 дюймів
Акумулятор	36 В, 4,4 А/год
Гарантія на гіроборд	1 рік
Гарантія на акумулятор	6 місяців

ЩОДЕННЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Гіроборд вимагає щоденного обслуговування. Нижче наведені відповідні процедури технічного обслуговування гіроборду і важливі поради з експлуатації. Переконайтеся, що живлення і зарядний пристрій відключені перед наступними операціями. Заборонено виконувати дії, якщо живлення увімкнене або акумулятор заряджений.

ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ ПЕРЕД ЧИЩЕННЯМ:

- Переконайтеся, що живлення і зарядний пристрій відключені.
- Протріть гіроборду чистою м'якою тканиною.
- Гіроборд має ступінь захисту від проникнення вологи та пилу IP54.
- Заборонено використовувати воду під високим тиском або занурювати гіроборд в рідину для чищення.
- Уникайте потрапляння води або просочування інших рідин в гіроборд, це може викликати незворотні пошкодження внутрішньої електроніки.

ЗБЕРІГАННЯ:

- Переконайтеся, що гіроборд повністю заряджений перед зберіганням, щоб акумулятор мав заряд упродовж тривалого часу без використання гіроборда.
- Зніміть акумулятор для зберігання гіроборда при зберіганні понад місяць і повністю заряджайте гіроборд принаймні кожні три місяці.
- Не заряджайте гіроборд при температурі зберігання нижче 0°C. Заряджати можна лише при температурі вище 10°C.
- Щільно упакуйте гіроборд, щоб запобігти попаданню пилу, що впливає на його продуктивність.
- Зберігайте гіроборд в закритому приміщенні, в сухому місці з прийнятною температурою.
- Не відкривайте гіроборд самостійно для безпеки користувача. В іншому випадку ви автоматично втрачаєте гарантію і гарантоване технічне обслуговування.

КОМПЛЕКТАЦІЯ

Гіроборд	1
Зарядний пристрій	1
Інструкція з експлуатації	1
Пульт дистанційного керування (залежить від комплектації)	1

ВАЖЛИВО: Зовнішній вигляд товару може відрізнятися від заявленого на упаковці. І може бути змінений постачальником без попередження.

Продукт першого класу, відповідає вимогам: ДСТУ 4467-1:2005, ДСТУ EN 50360:2007, ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2008 (з урахуванням ETSI EN 301 489-7:2008, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008), ДСТУ ETSI EN 300 328:2008, ДСТУ ETSI EN 301 511:2007, ETSI EN 301 908-2 V5.2.1.

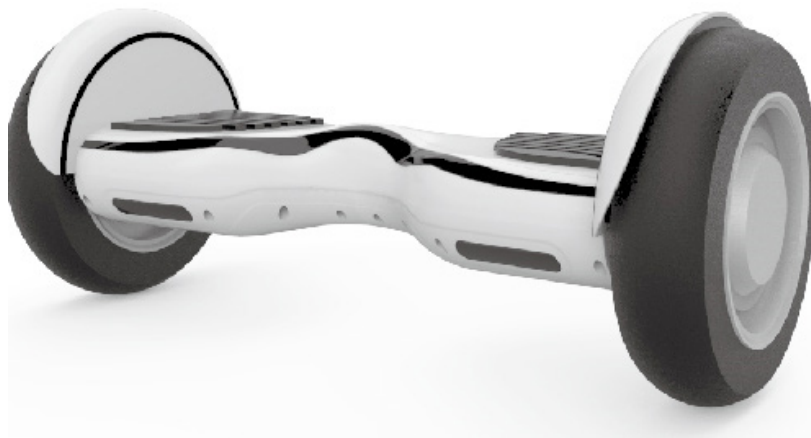
По закінченні строку служби виробу вам необхідно звернутися до авторизованого сервісного центру для проведення профілактичного обслуговування виробу і визначення його придатності до подальшої експлуатації. Роботи з профілактичного обслуговування виробу і його діагностики виконуються авторизованими сервісними центрами на платній основі.

Виробник не рекомендує продовжувати експлуатацію виробу по закінченні строку служби без проведення його профілактичного обслуговування в авторизованому сервісному центрі, так як в цьому випадку виріб може становити небезпеку для життя, здоров'я або майна споживача.

Імпортер: ТОВ «САВ-Дістрибьюшн» вул. Дорогожицька, 1, м. Київ, 04119. Уповноважений представник виробника в Україні: ТОВ «НАШ СЕРВІС», 04060, м. Київ, вул. Щусєва, будинок, 44, тел.: 0444670859.

Виробник: SHENZHEN HYPERNOVA GROUP LIMITED. Hypernova Industrial Park, Gongming, Guangming District, Shenzhen, China. (ШЕНЬЖЕНЬ ХИПЕРНОВА ГРОУП ЛИМИТЕД. Хипернова Индастриал Парк, Гонгминг, Гуангминг Дистрикт, Шеньжень, Китай). Дата виготовлення: 24.02.2017. Серійний номер вказано на приладі.

ПРЕДИСЛОВИЕ



Продукт является эксклюзивным, высокотехнологичным транспортным средством для активного досуга. Работа гиборда основана на принципах «динамической устойчивости», поддерживаемой с помощью высокоскоростного центрального микропроцессора, встроенных точных электронных гироскопов и электродвигателя с интеллектуальным управлением.

Стоя на педали, легко двигать гиборд вперед, назад, управлять или останавливаться путем перемещения своего тела вперед и назад. Гиборд сочетает стильный дизайн, простоту эксплуатации, гибкое управление с низкими выбросами углерода и является лучшим спутником в местных поездках, развлечениях и активном досуге.

Далее по тексту данного руководства для обозначения данного вида транспорта будет использоваться термин “Гиборд” либо его синонимы “Самобалансирующий гиборд”, “Электроскутер”, “Электрический скутер”, “Самобалансирующий электрический скутер”.

Гиборд изготовлен с использованием высоких технологий, легок и оснащен парой колес.

Перед началом эксплуатации данного транспортного средства прочтите все инструкции для безопасной сборки и эксплуатации.

Инструкция по эксплуатации поможет вам ознакомиться с функциями и использованием гиборда.

СОДЕРЖАНИЕ

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	22
КОНСТРУКЦИЯ И ЧАСТИ	24
УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	26
РУКОВОДСТВО ПО БЕЗОПАСНОМУ ВОЖДЕНИЮ	31
РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ АККУМУЛЯТОРА	33
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	35
ЕЖЕДНЕВНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	36
КОМПЛЕКТАЦИЯ	36

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

УКАЗАНИЯ ПЕРЕД ПОЕЗДКОЙ

Мы искренне надеемся, что все водители получат истинное удовольствие и смогут безопасно совершать поездки на гиборборде. Нужно использовать весь опыт езды на велосипеде, автомобиле, на лыжах или других подобных транспортных средствах для управления и езды на этом устройстве.

- Перед вождением прочитайте внимательно это руководство. При потере, повреждении или нештатной ситуации немедленно свяжитесь с торговыми представителями или дистрибьютором или сервисным центром.
- Данное руководство содержит много информации о безопасном вождении, в том числе по ограничениям скорости, световой сигнализации, безопасному отключению питания и т.д.
- Не используйте гиборборд, чтобы причинять вред собственности посторонних лиц или для создания им опасности.
- Не модифицируйте и не отделяйте компоненты в частном порядке, что повлияет на нормальную работу гиборборда или даже разрушит средство. Любая порча имущества или нарушения безопасности, связанные с этим, не входят в ответственность нашей компании.
- Не водите гиборборд на неровной дороге, в стесненных условиях или в интенсивном потоке.

БЕЗОПАСНОЕ ВОЖДЕНИЕ

Очень молодым или пожилым людям запрещено водить гиборборд. Надевайте приспособления для обеспечения безопасности во время вождения.

Не водите гиборборд в состоянии опьянения или при других обстоятельствах, снижающих реакцию.

Максимальный вес водителя: 100 кг

Минимально возможный вес водителя: 20 кг

Минимально рекомендованный вес водителя: 50 кг



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! водителям с избыточным весом трудно сохранять устойчивость.

ДЛИНА ПРОБЕГА

Пробег гиборда связан со многими факторами, такими, как:

- Тип дороги: гладкая, с плоским покрытием и большой дистанцией проезда, и наоборот, с малой дистанцией проезда.
- Вес: вес водителя влияют на пробег.
- Обслуживание: правильная зарядка и обслуживание аккумуляторов увеличит пробег, неправильное обслуживание – сократит.
- Скорость и стиль вождения: умеренная скорость увеличит пробег, частые старты/остановки/разгоны/торможения сокращают пробег.

СКОРОСТЬ

Максимальная рекомендуемая скорость: 10 км/ч (при движении не рекомендуется использовать максимальную скорость). Максимально возможная скорость: 12 км/ч

гиборд может сохранять хорошую устойчивость при указанной скорости, а при ее превышении теряет равновесие, что может привести к травмам или авариям.

ПОДЪЕМ И СПУСК

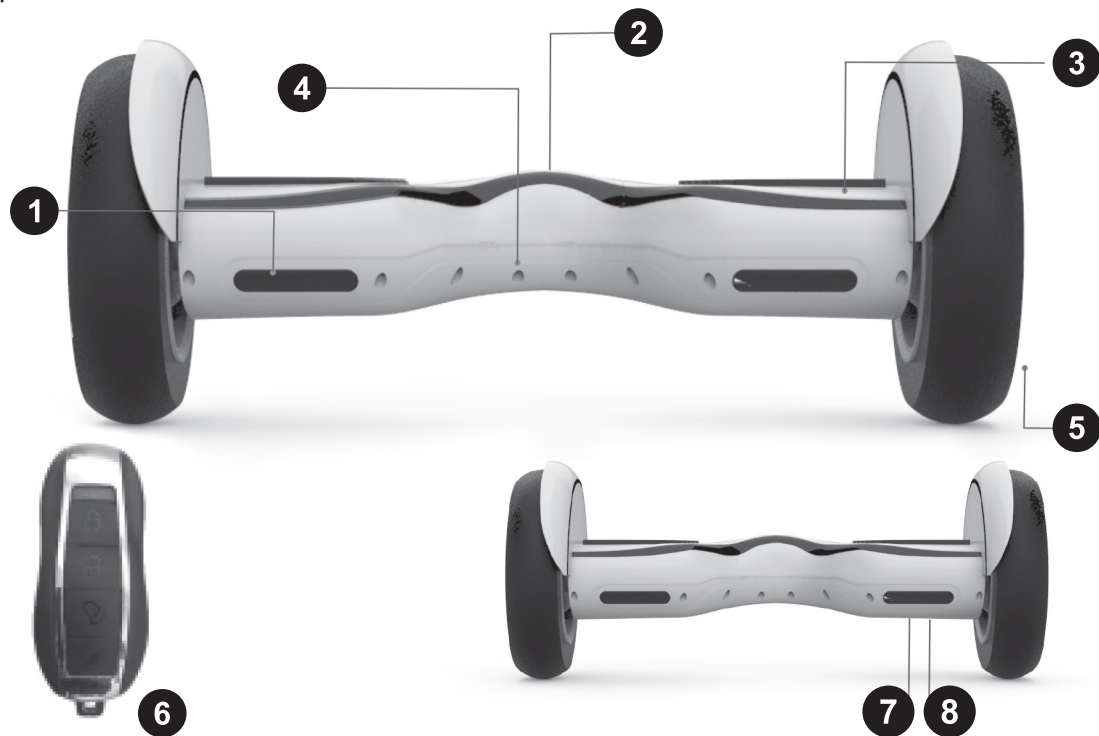
гиборд определяет наклон при подъеме или спуске и через интеллектуальный чип автоматически регулируется выходной крутящий момент двигателя, что обеспечивает безопасность водителей при вождении.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

К первому вождению гиборда привлекайте ассистента, чтобы предотвратить падение или потерю равновесия.

КОНСТРУКЦИЯ И ЧАСТИ



1. Ходовые огни
2. Индикаторная панель
3. Педаль

4. Корпус гиборборда
5. Шина
6. Пульт дистанционного управления

7. Разъем питания
8. Выключатель питания

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Гироборд оснащен пультом дистанционного управления, который позволяет разблокировать гироборд.



1. Отключить: если гироборд не движется при включенном питании, длительное нажатие отключает питание.

2. Блокировка: если гироборд не движется при включенном питании, длительное нажатие блокирует любые операции; нажмите еще раз при блокировке с сигнализацией, гироборд перейдет в режим ожидания, загорятся красные индикаторы.

ПРИМЕЧАНИЕ: эффективное расстояние пульта будет постепенно снижаться при разряде его аккумулятора. гироборд автоматически отключится через 10 минут, если им не управлять; он автоматически не выключается при блокировке. Скутер при этом потребляет питание; поэтому, если он долго не используется, отключите его, чтобы уменьшить потребление энергии.

ДАТЧИКИ ПЕДАЛИ

гироборд оснащен четырьмя датчиками под ножной педалью, он настраивается на положение равновесия автоматически при постановке ступни на нее.

- Не ставьте ногу за пределы педали и убедитесь, что ваша правая нога находится на педали во время вождения.
- Не ставьте багаж на педаль, поскольку датчик распознает его как команду к включению питания гиборборда. Это увеличивает вероятность столкновения, в результате чего водитель может получить травмы, а гиборборд – повреждения.

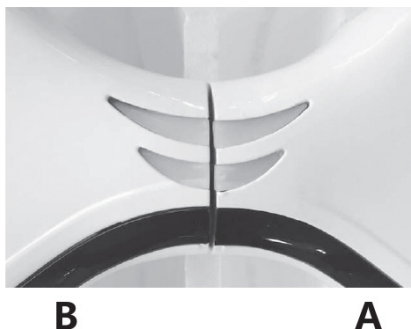
ИНДИКАТОРНАЯ ПАНЕЛЬ

Индикаторная панель расположена по центру гиборборда и используется для отображения рабочей информации.

А Отображение заряда: когда синий цвет на трех делениях – это полный заряд;

Наличие синего цвета на двух делениях – это 50% заряда; синий цвет на одном делении – 20% заряда. Водитель должен зарядить гиборборд.

В Рабочая область: когда водитель встал на педаль и датчики включены, рабочий индикатор переходит в рабочее состояние. Если произошла ошибка при работе, индикатор будет красным.



УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Следуйте указаниям по эксплуатации, чтобы ознакомиться с практикой вождения. Одевайте удобную одежду и обувь, чтобы тело было гибким. В случае необходимости надевайте защитные приспособления при вождении. Надеемся, вы успешно завершите первоначальный этап вождения.

ПРАВИЛЬНАЯ ПРАКТИКА ВОЖДЕНИЯ

- **Шаг 1.** Включите питание и запустите гиборд.
- **Шаг 2.** При готовности к вождению наступите одной ступней на педаль, ходовые огни после срабатывания ножного переключателя засветятся. Система гиборда перейдет в самобалансирующееся состояние. Другой ногой наступите на другую педаль после удержания баланса тела. Неподвижно встав на обе педали, сохраняйте все тело расслабленным.
- **Шаг 3.** Сохраняйте центр тяжести тела после того, как добились надежного управления и устойчиво стоите на гиборд. Скутер будет в неподвижном состоянии. Сдвиньте тело немного вперед или назад для движения гиборда вперед или назад. Запомните, что амплитуда сдвига тела не должна быть слишком большой.
- **Шаг 4.** Управление направлением гиборда. Перемещение правой ноги вперед дает поворот налево, левой ноги – поворот направо. (схема управления)
- **Шаг 5.** Как сойти с гиборда. Остановите гиборд в устойчивом положении и сбалансируйте его перед высадкой. Уберите одну ногу со гиборда; когда станете твердо на землю, уберите другую ногу с педали.

СОВЕТЫ ОТНОСИТЕЛЬНО МЕСТА ВОЖДЕНИЯ: Обучайтесь на ровной дороге. Если вы не можете умело управлять гибордом, не водите его в людном месте. Начальное обучение проводите на пустом и ровном месте, в присутствии ассистента.



ПРИМЕЧАНИЕ: Если сбалакирование не происходит, когда вы нажимаете ножной переключатель, зуммер подаст сигнал тревоги, светодиод загорится, система не может прийти в самоуравновешивающееся состояние. В таком случае управлять гибордом не рекомендуется. Попробуйте выключить гиборд и включить заново. Если это не поможет, возможно потребуется рекалибровка (юстирование).

ЗАМЕТКИ О ПРАКТИКЕ ВОЖДЕНИЯ

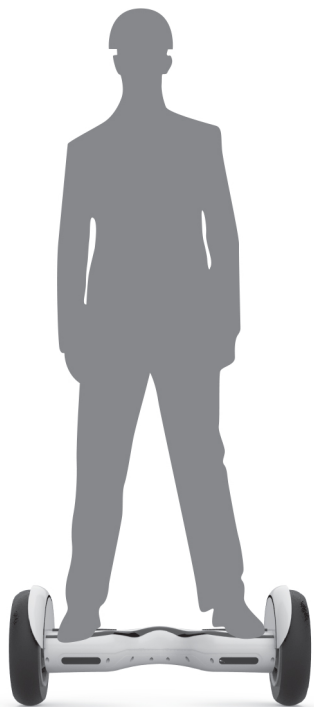
При вождении по улице необходимо умело управлять гибордом.

- Носите удобную спортивную одежду для отдыха и обувь с плоской подошвой, чтобы обеспечить гибкость тела. Учитесь вождению гиборда на открытом и ровном месте, пока не научитесь легко начинать движение, двигаться вперед, назад, останавливаться и сходиться с гиборда.
- Следите, чтобы грунт, по которому едите, был ровным и не имел препятствий.
- Вы можете учиться вождению гиборда в разных местах. Снижайте скорость в незнакомых местах. При любых обстоятельствах не позволяйте гиборду отрываться от земли.
- Если вы управляете гибордом неумело, не водите его в людных или любых других опасных местах. При проезде через проходы или препятствия будьте осторожны, чтобы не повредить голову. В опасной ситуации следите за собственной безопасностью.



Если ножной переключатель срабатывает, корпус гиборда не входит в устойчивый режим. Машина подаст аварийный сигнал. Загорится световой аварийный индикатор. гиборд не находится в самобалансирующемся состоянии. В это время водить гиборд запрещено.

СХЕМА ВОЖДЕНИЯ

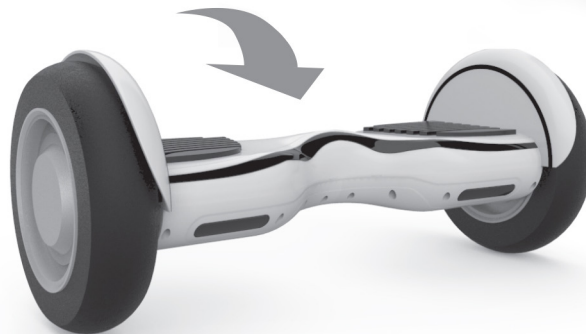


Придерживайтесь рабочей схемы вождения

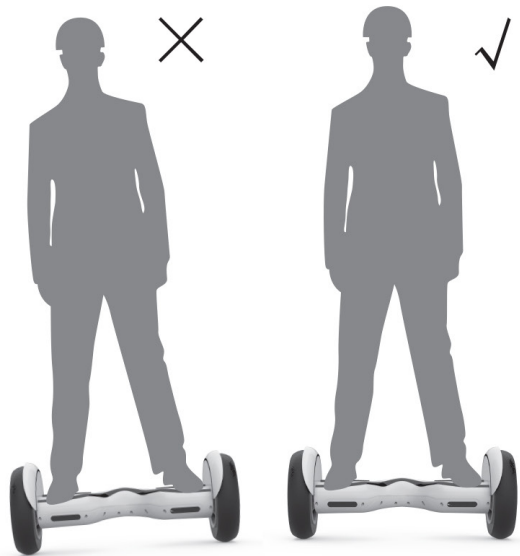
Движение левой ноги вперед – для правого поворота



Движение правой ноги вперед – для левого поворота

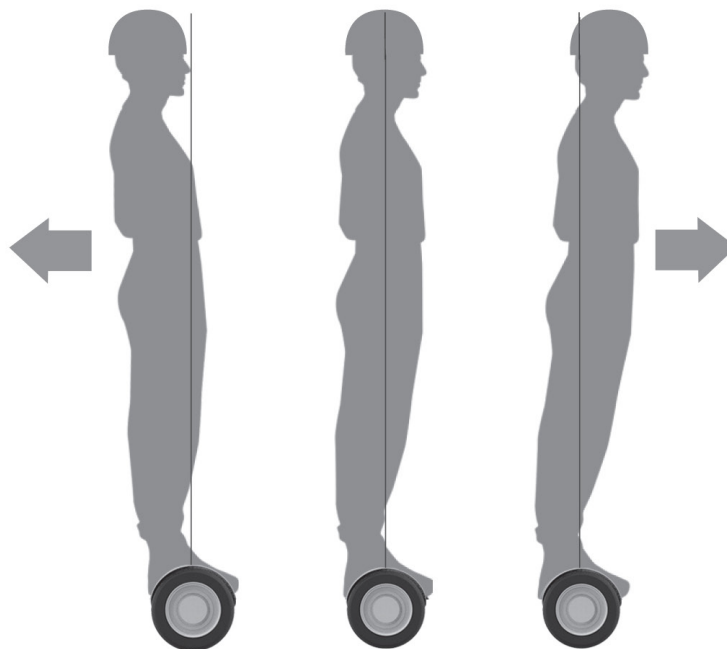


Рабочая схема операций поворота



Неправильное вождение

Правильное вождение



Движение назад

Остановка

Движение вперед



Чтобы избежать опасности, не ездите на высокой скорости по неровной поверхности и не поворачивайте на высокой скорости. Не поворачивайте на склоне, двигаясь в поперечном направлении, это приведет к смещению равновесия и повлияет на безопасность вождения.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ САМОЗАЩИТА

- Если в процессе работы возникнут системные ошибки или нарушения, гиборд сообщит это водителю разными способами, как указано ниже:
- Если гиборд наклонится вперед или назад на 10 градусов и раскачивается более 30 секунд, система гиборда перейдет в режим самозащиты, загорится световой индикатор и прозвучит высокочастотный сигнал зуммера.
- Если гиборд наклонится вперед или назад более чем на 60 градусов, гиборд отключится автоматически.
- Если шина будет заблокирована больше чем на 2 с, гиборд отключится автоматически.
- Если напряжение батареи ниже значения срабатывания самозащиты, загорается мерцающий индикатор, чтобы напоминать о необходимости зарядки.
- При большой нагрузке прозвучит непрерывный аварийный сигнал и гиборд автоматически отключит питание через 15 с.
- Если происходит внезапное ускорение или при других действиях водителя гиборд подает звуковой аварийный сигнал.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Интеллектуальная система управления автоматически блокируется во время длительного неиспользования устройства, поэтому нажмите кнопку блокировки для разблокировки системы. При выходе параметров за пределы допустимого диапазона или сигналах оповещения о самозащите не езьте на гиборд, в противном случае гиборд не сможет удерживать равновесие из-за нехватки электроэнергии. Возможна травма водителя. Если аккумулятор разрядился до минимума, продолжение движение будет вредным для аккумулятора гиборда.



НЕ ИГНОРИРУЙТЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ О НИЗКОМ УРОВНЕ НАПРЯЖЕНИЯ!!

Это может привести к травме, при резком выключении устройства, а также его выхода из строя.

РУКОВОДСТВО ПО БЕЗОПАСНОМУ ВОЖДЕНИЮ

В этой главе основное внимание уделяется сведениям по безопасности и предупреждениям. Перед эксплуатацией данного транспортного средства прочитайте все указания по безопасной сборке и использованию. Руководство поможет вам ознакомиться с функциями и способами использования самобалансирующегося гиросборда. Чтобы гарантировать, что наши продукты дают вам лучший опыт вождения, внимательно прочитайте руководство пользователя до вождения.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- Перед началом эксплуатации ознакомьтесь с правилами пользования для поддержания гиросборда в оптимальном состоянии. В противном случае вы можете его разбить, уронить, потерять контроль и т. д.
- Когда вы учитесь водить гиросборд, соблюдайте все необходимые меры безопасности. Рекомендуется надевать шлем, наколенники, налокотники и другие средств защиты.
- Самобалансирующийся гиросборд предназначен только для личного пользования. Его запрещено использовать как общественный транспорт.
- Самобалансирующейся гиросборд нельзя использовать на полосах движения автотранспорта.
- Гиросборд запрещено водить детям, пожилым людям, беременным женщинам.
- Запрещается использовать гиросборд после употребления алкоголя или наркотиков.
- Не рекомендуется возить с собой предметы – это может нарушить равновесие и привести к падению.
- При использовании гиросборда нужно соблюдать местные правила движения и уступать дорогу пешеходам.
- Будьте внимательны к предметам перед вами, хорошее зрение поможет вам безопасно управлять гиросбордом.
- Расслабьте ноги во время вождения, колени слегка согните, это поможет сохранить равновесие при движении по неровной поверхности.
- При вождении убедитесь, что ноги всегда стоят на резиновых накладках педалей.
- Надевайте соответствующую одежду, это поможет вам лучше справиться с чрезвычайными ситуациями.
- Самобалансирующийся гиросборд может перевозить только одного человека, а не двух или большее количество.
- Не начинайте движение и не останавливайтесь неожиданно.
- Избегайте вождения на крутых склонах.
- Не ездите в плохо освещенных или темных местах.
- Вес водителя и его вещей не должен превышать максимальную нагрузку, указанную в инструкции. В противном случае водитель может легко упасть, получить травму, или даже повредить гиросборд. Кроме того, вес пользователя не должен быть меньше минимального веса, указанного в инструкции. Это не дает возможности управления гиросбордом, особенно при езде вниз по склону, гиросборд не сможет безопасно уменьшить скорость или остановиться.
- Убедитесь, что скорость гиросборда безопасна для вас и других; будьте готовы в любой момент остановиться.
- Если вы попадаете в дорожно-транспортное происшествие, оставайтесь на месте и ожидайте прибытия правоохранителей для выяснения обстоятельств.

- Если вы едете на гироборде рядом с другими водителями, держите достаточную дистанцию между собой, чтобы избежать столкновения.
- Имейте в виду, что при вождении гироборда ваш рост увеличивается на 10 сантиметров, обращайтесь на это внимание при прохождении через дверь.
- При вождении вы должны следить за центром тяжести вашего тела, резкое смещение центра тяжести может быть опасным.
- Не ездите в дождливые дни, на большие дистанции назад (в обратном направлении), с высокой скоростью назад, не делайте поворотов на высокой скорости при движении назад, не превышайте скорость.
- Не ездите в дождливые дни, на большие дистанции назад, с высокой скоростью назад, не делайте поворотов на высокой скорости при движении назад, не превышайте скорость.
- Данный продукт не является средством медицинского назначения, облегчающим передвижение. Пользователь должен водить его самостоятельно, без чьей-либо помощи (за исключением периода начального обучения).
- Избегайте езды по препятствиям и гладкой поверхности, такой, как снег, лед и скользкий пол.
- Избегайте вождения по предметам из ткани, мелким веткам, камням.
- Избегайте вождения в узких местах или там, где есть препятствие.
- Водите гироборд в соответствующих местах, а если для этого нужно получить разрешение от других лиц, получите его.
- Запрещается водить в опасных местах. Опасные места подразумевают наличие горючих газов, паров, жидкостей, пыли или волокон или других факторов возникновения пожара.

Здесь описывается главным образом зарядка, обслуживание аккумулятора, меры предосторожности и информация по аккумулятору. Чтобы гарантировать собственную безопасность и безопасность посторонних лиц, максимально продлите срок службы аккумулятора и обеспечивайте его производительность. Используйте аккумулятор в соответствии со следующим руководством. РЕКОМЕНДУЕМ НЕ ОСТАВЛЯТЬ УСТРОЙСТВО ВО ВРЕМЯ ЗАРЯДКИ БЕЗ ПРИСМОТРА.

НИЗКИЙ ЗАРЯД АККУМУЛЯТОРА

Если индикатор аккумулятора показывает одно деление, это указывает на недостаточный заряд. Рекомендуется остановить вождение. Когда аккумулятор разряжен, гироборду не хватает энергии для поддержания движения. Системы автоматически блокируют платформу и водителю запрещено дальнейшее использование. Игнорирование предупреждения может привести к травме или выхода устройства из строя.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Не используйте аккумулятор в следующих случаях.

- Появление постороннего запаха и перегрева.
- Просачивание какого-либо вещества.
- Разбирать и обслуживать аккумулятор могут только сертифицированные специалисты.

- Не прикасайтесь к утечке аккумулятора.
- Не позволяйте детям и домашним животным касаться аккумулятора. Отключите зарядное устройство перед вождением или установкой аккумулятора. Запрещено использовать гиборд во время зарядки.
- Аккумулятор содержит опасные вещества, поэтому не открывайте его и не вставляйте в него посторонние предметы.
- Используйте только зарядное устройство от производителя.
- Запрещено чрезмерно разряжать литиевый аккумулятор.
- Аккумулятор гиборда может использоваться в соответствии с местным законодательством.
- **НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ УСТРОЙСТВО ВО ВРЕМЯ ЗАРЯДКИ БЕЗ ПРИСМОТРА.**
- Не оставляйте устройство на зарядке без присмотра! В крайне редких единичных случаях при неблагоприятных стечениях обстоятельств, после нарушений правил эксплуатации либо транспортировки гиборда, во время зарядки возможен перегрев батарей, который может привести к повреждению батарей и к возгоранию устройства.

РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ АККУМУЛЯТОРА

ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА

- Проверьте, что разъем питания сухой. Не заряжайте, если розетка влажная.
- Откройте заднюю крышку гиборда для зарядки
- Подключите разъем зарядного устройства к источнику питания (110~240 В, 50-60 Гц), на зарядном устройстве должен загореться зеленый индикатор, вставьте другой разъем зарядного устройства в гиборд.
- Если на зарядном устройстве горит красный индикатор, гиборд заряжается нормально, иначе проверьте все соединительные кабели
- Когда красный свет сменится на зеленый, это означает полную зарядку. Остановите зарядку. Чрезмерно длительная зарядка может сократить срок службы аккумулятора.
- Используйте стандартный разъем в соответствии с местными условиями.
- Храните аккумулятор в соответствии с нормативами, неправильное хранение приведет к повреждению или снижению срока службы аккумулятора.
- Время зарядки гиборда составляет около 2 ч, при чрезмерном времени зарядки срок службы аккумулятора сокращается.
- Место зарядки должно быть чистым и сухим.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АККУМУЛЯТОРА ПРИ ВЫСОКОЙ И НИЗКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ

Чтобы гиросборд работал эффективно, температура аккумулятора должна быть в приемлемом диапазоне как до зарядки, так и во время зарядки. При температуре, близкой к рекомендуемой, эффективность зарядки будет наивысшей. При слишком высокой или низкой температуре время зарядки будет больше или зарядка будет неполной.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АККУМУЛЯТОРА

Технические характеристики	Параметр
Тип аккумулятора	Литиевый аккумулятор
Время зарядки	2-2,5 Ч
Напряжение	36 В
Исходная емкость	2-4 А/год
Рабочая температура	-10°C ~ 40°C
Температура зарядки	10°C ~ 40°C
Срок хранения при температуре (-20°C ~ 25°C)	12 Месяцев
Относительная влажность хранения	5-95%

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ АККУМУЛЯТОРОВ

Литиевые аккумуляторы считаются опасными материалами при транспортировке и требуют разрешения на перевозку в соответствии с местным законодательством. Если необходимо перевозить гиросборд с литиевым аккумулятором авиатранспортом или другим видом транспорта, или же перевозить только гиросборд с литиевым аккумулятором, свяжитесь со своей транспортной компанией для уточнения

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ГИРОБОРДА

Технические характеристики	Параметр
Вес нетто/вес брутто	13,5 кг/16,5 кг
Минимальная нагрузка	20 кг (50кг рекомендуемая)
Максимальная нагрузка	100 кг
Максимальная скорость	12 км/час (10 км/ч рекомендуемая)
Максимальный пробег	15-20 км
Максимальный угол подъема	15 градусов
Радиус поворота	0
Источник питания	литиевый аккумулятор
Напряжение	100-240 В
Габариты	Д 670 мм * Ш 240 мм * В 270 мм
Размер коробки	Д 715 мм * Ш 345 мм * В 335 мм
Высота шасси	35 мм
Высота педали	110 мм
Шина	надувная полая
Диаметр шины	10 дюймов
Аккумулятор	36 В, 4,4 А/год
Гарантия на гироборд	1 год
Гарантия на аккумулятор	6 месяцев

ЕЖЕДНЕВНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Гироборд требует ежедневного обслуживания. Ниже даны соответствующие процедуры технического обслуживания гироборда и важные Советы по эксплуатации. Убедитесь, что питание и зарядное устройство отсоединены перед следующими операциями. Запрещено выполнять действия, если питание включено или заряжен аккумулятор.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПЕРЕД ЧИСТКОЙ:

- Убедитесь, что питание и зарядное устройство отсоединены.
- Протрите чистой мягкой тканью гироборд.
- Гироборд имеет степень защиты от проникновения влаги и пыли IP54.
- Запрещено использовать воду под высоким давлением или погружать гироборд в жидкость для чистки.
- Избегайте попадания воды или просачивания других жидкостей в гироборд, это может вызвать необратимые повреждения внутренней электроники.

ХРАНЕНИЕ:

- Убедитесь, что гироборд полностью заряжен перед хранением, чтобы аккумулятор имел заряд в течение длительного времени без использования гироборда.
- Снимите аккумулятор для хранения гироборда при хранении более месяца и полностью заряжайте гироборд по крайней мере каждые три месяца.
- Не заряжайте гироборд при температуре хранения ниже 0°C. Заряжать можно только при температуре выше 10°C.
- Плотнo упакуйте гироборд, чтобы предотвратить попадание пыли, влияющей на его производительность.
- Храните гироборд в закрытом помещении, в сухом месте с приемлемой температурой.
- Не вскрывайте гироборд самостоятельно, чтобы обеспечить безопасность пользователя. В противном случае вы автоматически теряете гарантию и гарантированное техническое обслуживание.

ВАЖНО: Внешний вид товара может отличаться от заявленного на упаковке. И может быть изменен поставщиком без предупреждения.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Гироборд	1
Зарядное устройство	1
Инструкция по эксплуатации	1
Пульт дистанционного управления (зависит от комплектации)	1

Продукт первого класса, отвечает требованиям: ДСТУ 4467-1:2005, ДСТУ EN 50360:2007, ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2008 (с учетом ETSI EN 301 489-7:2008, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008), ДСТУ ETSI EN 300 328:2008, ДСТУ ETSI EN 301 511:2007, ETSI EN 301 908-2 V5.2.1.

По окончании срока службы изделия вам необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр для проведения профилактического обслуживания изделия и определения его пригодности к дальнейшей эксплуатации. Работы по профилактическому обслуживанию изделия и его диагностики выполняются авторизованными сервисными центрами на платной основе.

Производитель не рекомендует продолжать эксплуатацию изделия по окончании срока службы без проведения его профилактического обслуживания в авторизованном сервисном центре, так как в этом случае изделие может представлять опасность для жизни, здоровья или имущества потребителя.

Импортер: ООО «САВ-Дистрибьюшн» ул. Дорогожицкая, 1, г. Киев, 04119. Уполномоченный представитель производителя в Украине: ООО «НАШ СЕРВИС», 04060, г. Киев, ул. Щусева, дом, 44, тел. : 0444670859.

Производитель: SHENZHEN HYPERNOVA GROUP LIMITED. Hypernova Industrial Park, Gongming, Guangming District, Shenzhen, China. (ШЕНЬЖЕНЬ ХІПЕРНОВА ГРОУП ЛІМІТЕД. Хіпернова Індастріал Парк, Гонгмінг, Гуангмінг Дістрікт, Шеньжень, Китай). Дата виготовлення: 24.02.2017. Серийный номер указан на изделии.

