

bravis

ГІРОСУКТЕР

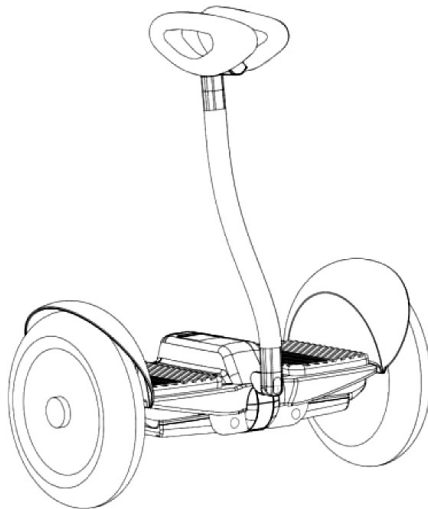
Інструкція з експлуатації

ГІРОСУКТЕР

Инструкция по эксплуатации

модель: G100 TECHNO

Дякуємо Вам за вибір самобалансуючого електричного гіроскутера G100 TECHNO . Це керівництво допоможе вам швидко зібрати, на-вчитися користуватися і обслуговувати G100 TECHNO . Дуже важливо розуміти вказівки з техніки безпеки і питання, на які треба звернути увагу при водінні G100 TECHNO .



Прочитавши це керівництво, Ви засвоїте навички безпечної водіння.

Керівництво користувача містить всі вказівки по експлуатації і примітки.

Користувач продуктів G100 TECHNO повинен після уважного ознайомлення діяти згідно з вимогами керівництва.

Якщо користувач G100 TECHNO порушує інструкції або попередження, наша компанія не несе відповідальності за будь-які наслідки, пов'язані з порушенням.

Далі по тексту даного керівництва для позначення даного виду транспорту буде використовуватися термін «Гіроскутер» або його синоніми «Самобалансуючий гіроскутер», «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.

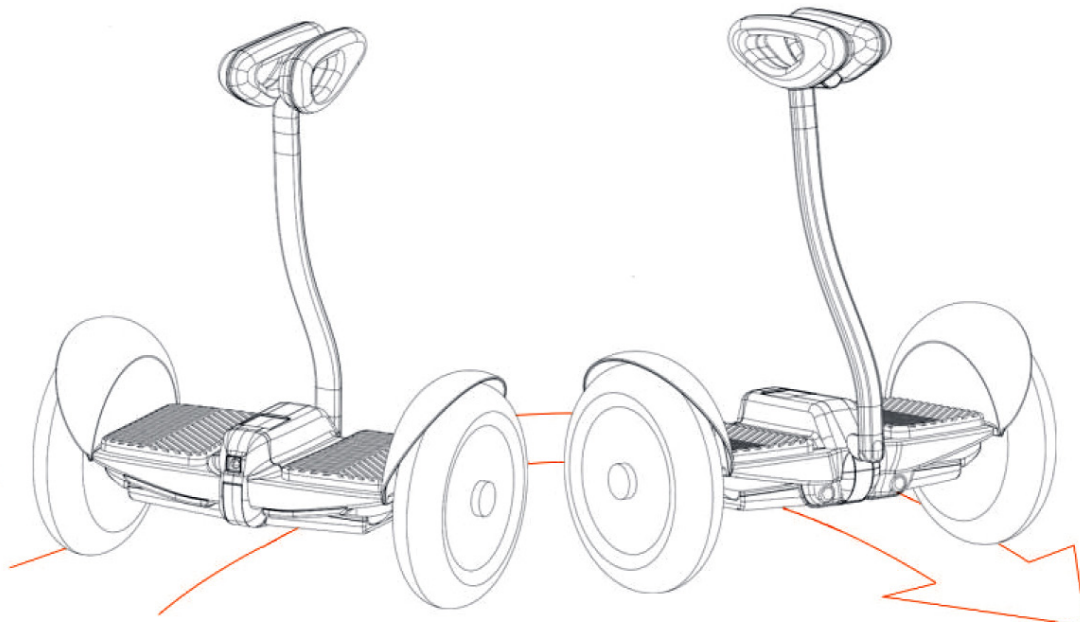
Інструкція з експлуатації допоможе вам ознайомитися з функціями і використанням гіроскутера.

ЗМІСТ

1 ПРОДУКТ І ДОПОМОЖНЕ ОБЛАДНАННЯ	5
2 ФУНКЦІОНАЛЬНА СХЕМА	6
3 ЗБИРАННЯ G100 TECHNO	7
4 ЗАРЯДНИЙ ПРИСТРІЙ	7
5 НАВЧАННЯ ВОДІННЮ	8
6 ЗВЕРТАЙТЕ УВАГУ НА НЕБЕЗПЕЧНІ ПРЕДМЕТИ	10
7 НЕБЕЗПЕЧНІ ДІЇ, ЯКИХ ТРЕБА УНИКАТИ	11
8 КЕРІВНИЦТВО З БЕЗПЕЧНОГО ВОДІННЯ	12
9 ПЕРЕВЕЗЕННЯ G100 TECHNO І РЕЖИМ ПОСИЛЕННЯ (ASSIST MODE)	14
10 ОБСЛУГОВУВАННЯ	15
11 ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	16
12 УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ	17
13 КОМПЛЕКТАЦІЯ	17

ПОЧИНАЄМО ПРАЦЮВАТИ З G100 TECHNO

Дякуємо Вам за вибір G100 TECHNO . Це самобалансуючий електричний гіроскутер, а також стильний транспортний засіб для активного дозвілля. Тепер ви можете одержувати задоволення від його водіння!



Задня сторона

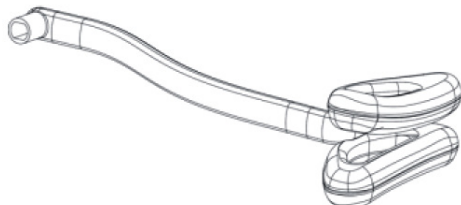
Передня сторона



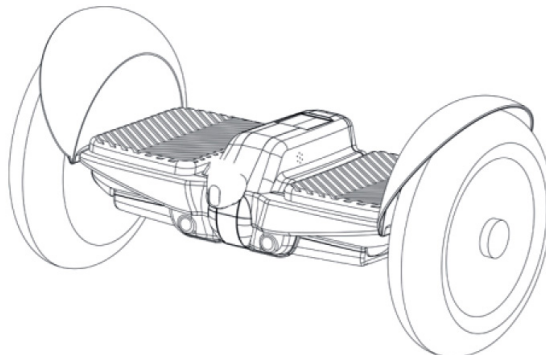
УВАГА: ви повинні вставати на G100 TECHNO і сходити з нього заднього боку. Коли ви керуєте G100 TECHNO , звертайте увагу на навколошнє оточення, інакше можете впасти, якщо будете рухатися неправильним шляхом.

1 ПРОДУКТ І ДОПОМІЖНЕ ОБЛАДНАННЯ

Руль для ножного управління

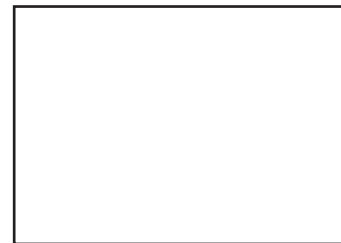


Корпус гироскутера



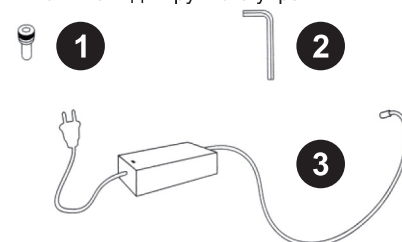
Уважно перевірте стан деталей в пакувальній коробці. Якщо виявлений некомплект або несправності, зверніться до виробника або дистриб'ютора.

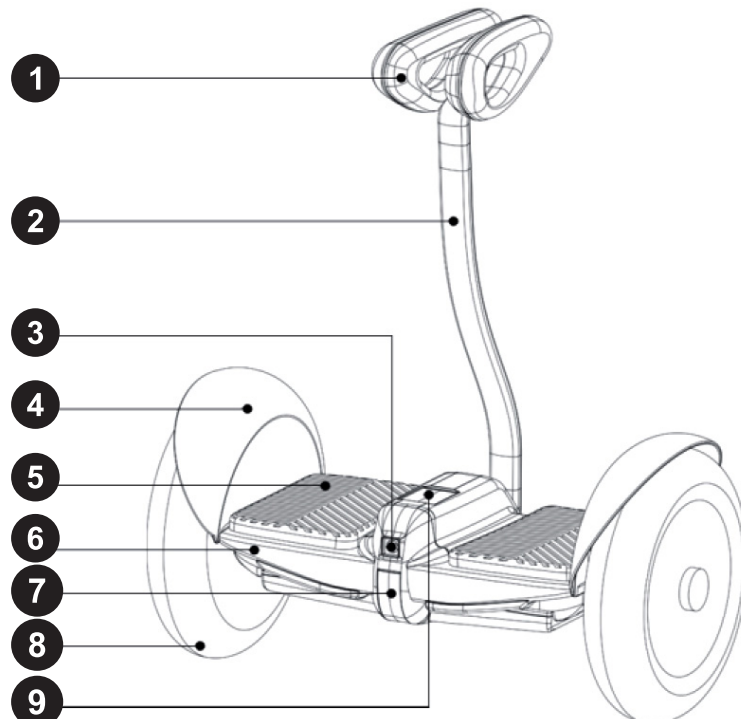
Керівництво користувача



Допоміжне обладнання

1. Гвинт x 2
2. Гайковий ключ
3. Зарядний пристрій
4. Комплект для ручного управління



2 ФУНКЦІОНАЛЬНА СХЕМА

- | | | |
|--------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 1. Руль для ножного управління | 4. Брудозахисне крило | 7. Роз'єм для зарядки |
| 2. Шток ножного управління | 5. Платформа для ніг | 8. Шина |
| 3. Кнопка живлення | 6. Світлодіоди | 9. Екран |



Кнопка живлення Вмикання/вимикання G100 TECHNO.

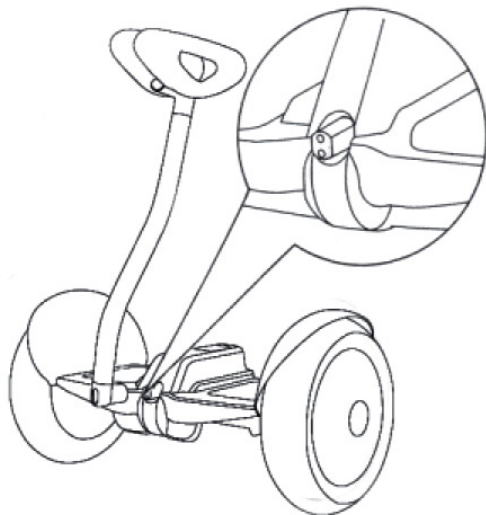


Індикатор живлення

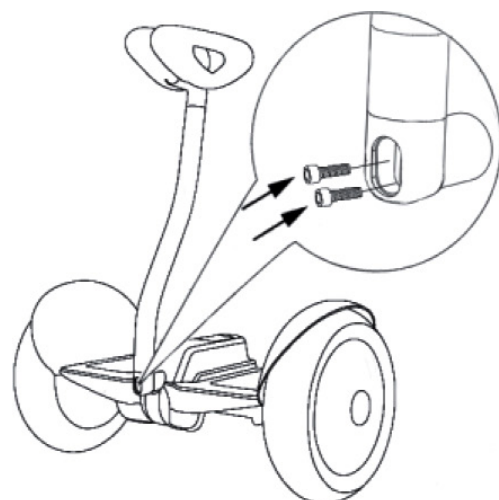
Кожен стовпчик на індикаторі відповідає 20% заряду. Підключайте зарядку одразу, коли на екрані буде менше одного стовпчика. Інакше G100 TECHNO не забезпечить достатню потужність, швидкість знизиться і ви можете впасти.

3 ЗБИРАННЯ G100 TECHNO

1 Установка штока ножного управління



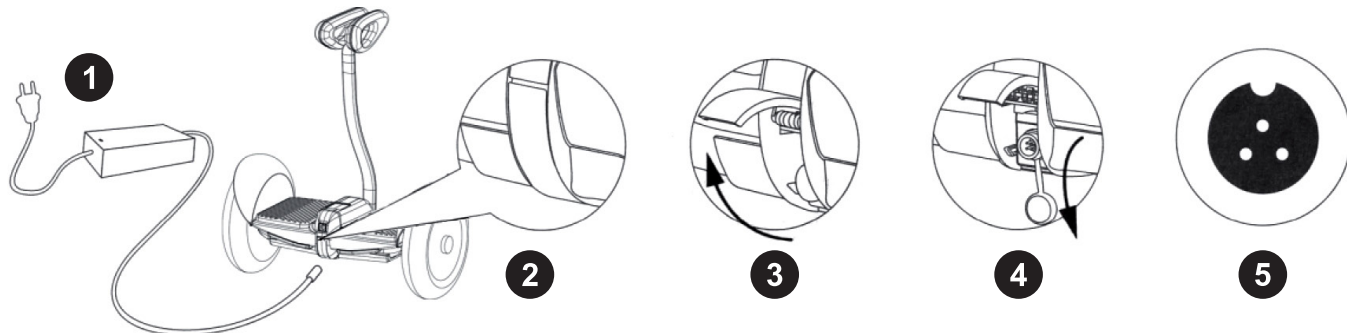
2 Установка гвинта



Після завершення установки перевірте систему живлення за допомогою вмикання/вимикання G100 TECHNO .

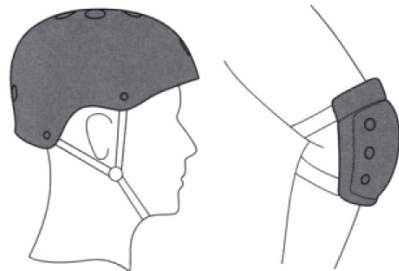
4 ЗАРЯДНИЙ ПРИСТРІЙ

УВАГА: існує невелика опуклість всередині гнізда, яка відповідає виїмці зарядного пристрою; необхідно узгодити положення цих двох частин під час зарядки, щоб уникнути короткого замикання!

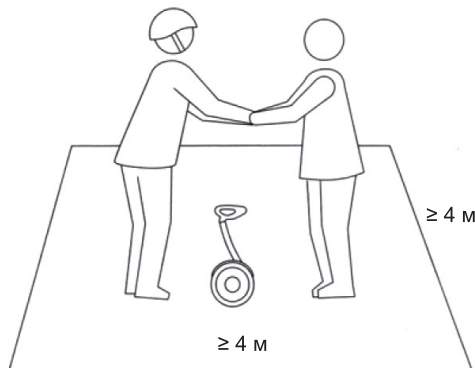


1. Спочатку вимкніть G100 TECHNO
2. Роз'єм для зарядки
3. Відкрийте верхню кришку роз'єму для зарядки
4. Відкрийте гумову кришку
5. Підключіть зарядний пристрій і зарядне гніздо

5 НАВЧАННЯ ВОДІННЮ



Під час навчання ви можете впасти і отримати травму. Тому носіть шолом і захисний одяг (нарукавники, налокітники, наколінники і т. ін.), в іншому випадку наша компанія не несе жодної відповідальності за травмами.



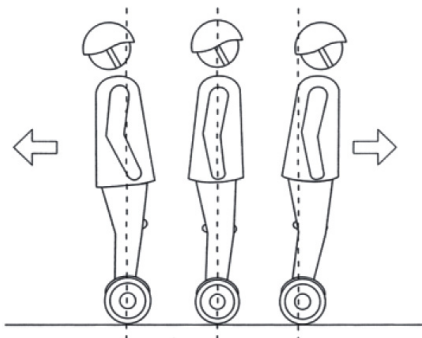
1. При першому водінні G100 TECHNO обираєте безпечний і просторий майданчик.



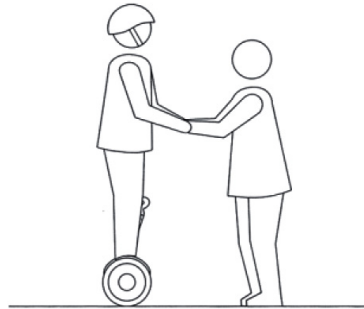
2. Коли ви встали на G100 TECHNO , зверніть увагу, щоб ви не торкаєтесь штоки ножного управління, це може привести до втрати управління.



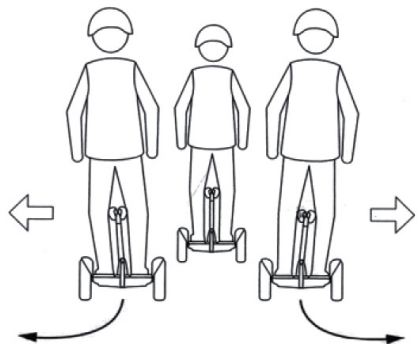
3. Спочатку поставте одну ногу на платформу; зберігаючи рівновагу, повільно змістіть центр ваги і поставте іншу ногу.



5. Повільно переміщайте тіло вперед і назад для руху G100 TECHNO вперед або назад.

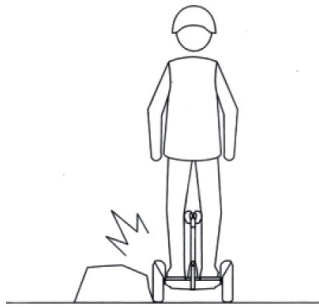


4. Коли обидві ваші ноги знаходяться на платформі, розслабте тіло, встаньте прямо і дивіться вперед. Не рухайтесь різко.

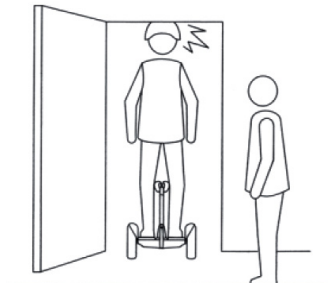


6. Обережно повертайте ноги на ножному управлінні для повороту направо або наліво. Звертайте увагу на перешкоди навколо, щоб не зачепити їх шиною.

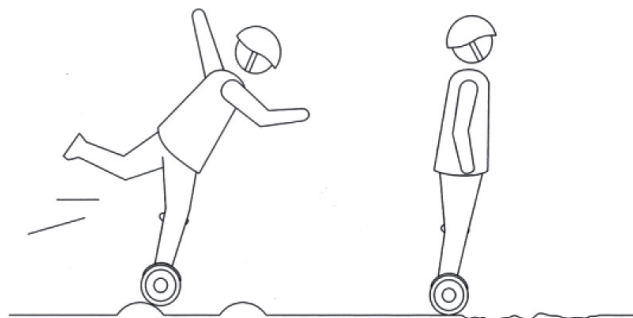
6 ЗВЕРТАЙТЕ УВАГУ НА НЕБЕЗПЕЧНІ ПРЕДМЕТИ



Тримайтесь подалі від перешкод біля шин, інакше можлива втрата управління.



Будьте уважні, щоб не вдаритися головою об дверну раму і інші перешкоди.



Коли ви на швидкості наїжджаєте на забоїни/вибоїни, не долайте їх на нульовий або високій швидкості; інакше це може привести до застрявання або ковзанню шин.

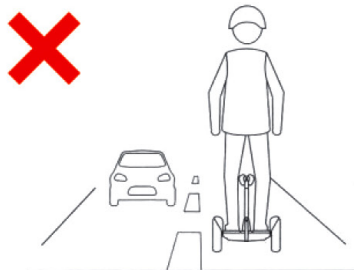


Не їздіть при куті нахилу, більшому ніж 15 градусів. У G100 TECHNO недостатньо потужності, щоб піднятися на такий ухил і ви можете втратити керування.

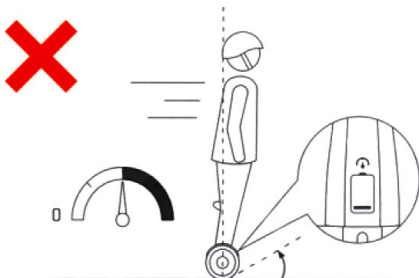


Різко не збільшуйте і не зменшуйте швидкість.

7 НЕБЕЗПЕЧНІ ДІЇ, ЯКИХ ТРЕБА УНИКАТИ



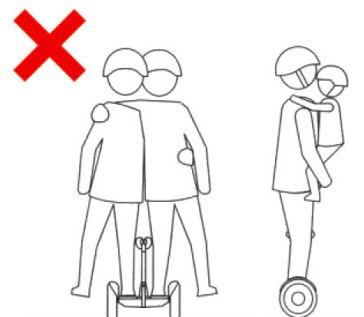
Заборонено використовувати гіроскутер на автострадах.



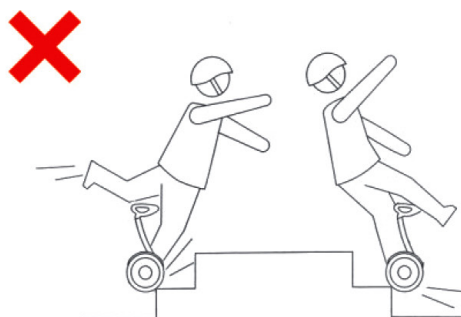
Якщо ви перевищуєте допустиму швидкість або заряд акумулятора менше 20%, платформа буде поступово підніматися вгору; в цей момент заборонено збільшувати швидкість. Зарядіть G100 TECHNO негайно.



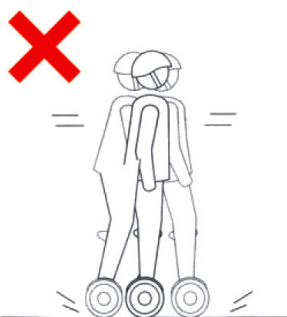
Заборонено їздити по воді або використовувати G100 TECHNO в дощові дні. Це дуже небезпечно.



Заборонено їздити на скутері одночасно кільком водіям або тримати дитину під час водіння.



Заборонено їздити на скутері вгору і вниз по сходах і ескалатору.



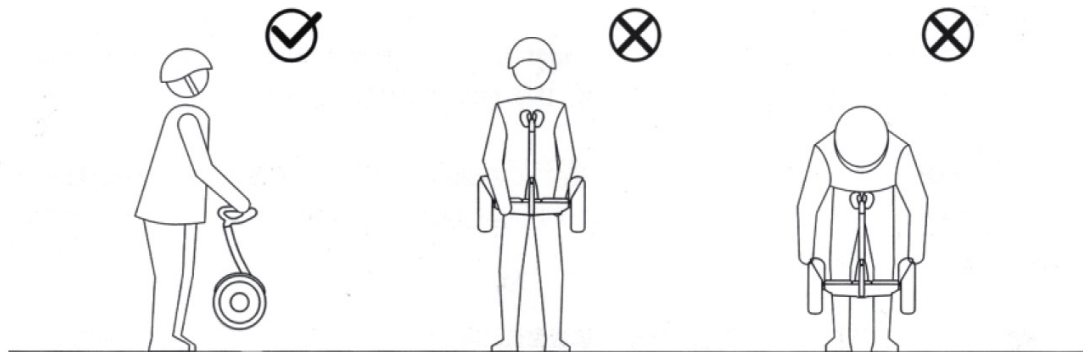
При водінні заборонено гойдатися назад і вперед.

8 КЕРІВНИЦТВО З БЕЗПЕЧНОГО ВОДІННЯ

- При використанні G100 TECHNO можна отримати травму через втрату управління, зіткнення і падіння. Щоб уникнути травм, потрібно уважно прочитати вказівки в керівництві користувача і лише потім водити G100 TECHNO .
- Переконайтесь, що G100 TECHNO знаходиться в належному стані і почайнайте його використовувати після прочитання та ознайомлення з усіма матеріалами керівництва користувача.
- Перед використанням G100 TECHNO встановіть кожну частину належним чином, щоб уникнути пошкодження або травми через втрату керування і падіння.
- Під час водіння надягайте повний комплект захисного одягу (шолом, нарукавники, налокітники, наколінники). В іншому випадку наша компанія не несе відповідальності за травми, завдані G100 TECHNO .
- Дітям, літнім або вагітним жінкам заборонено водити G100 TECHNO .
- Не їздить після вживання алкогольних напоїв або ліків.
- Не перевозіть будь-які предмети.
- При водінні G100 TECHNO додержуйтесь місцевих правил дорожнього руху.
- Звертайте увагу на предмети перед вами і на віддалі.
- Гарний зір допоможе безпечному водінню.
- Якщо ви перебуваєте занадто близько від інших людей, ймовірність зіткнення, падіння і втрати керування є вище.
- Носіть спортивний одяг під час водіння G100 TECHNO , це допоможе вам впоратися з надзвичайними ситуаціями.
- Вага водія і всіх предметів не повинна перевищувати максимального навантаження (100 кг), зазначеного в інструкції, інакше водій може впасти або отримати травму і G100 TECHNO може навіть вийти з ладу.
- Крім того, вага водія не повинна бути меншою мінімального значення (20 кг), інакше водій не зможе управляти G100 TECHNO , особливо при русі вниз по схилу, коли водій не зможе безпечно знізити швидкість або зупинитися.
- Рекомендуємо не керувати G100 TECHNO користувачам вагою менш ніж 50кг.
- Переконайтесь, що швидкість безпечна для вас і сторонніх. Будьте готові зупинитися в будь-який час.
- Додержуйтесь правил дорожнього руху, ввічливо поступайтеся дорогою іншим учасникам руху.
- Коли ви їдете на G100 TECHNO поруч з іншим водієм G100 TECHNO , додержуйтесь певної дистанції, щоб уникнути зіткнення.
- Бережіть голову при проходженні через двері.
- Слідкуйте за вашим центром ваги при керуванні. Уникайте падіння з G100 TECHNO через зсув центру ваги. Коли акумулятор розряджений або досягає мінімального значення, система автоматично вимикається.
- Не водіть G100 TECHNO в темному місці.
- Уникайте водіння в місцях, де є перешкоди або слизький ґрунт, наприклад, сніг, лід або слизька підлога.
- Не водіть гіроскутер у вузьких місцях або якщо є великі перешкоди.
- Використовуйте гіроскутер в умовах, що відповідають умовам експлуатації G100 TECHNO .
- При русі в місцях, що вимагають на це дозволу сторонніх осіб, цей дозвіл потрібно отримати.

- Різко не починайте рух і не зупиняйтесь.
- Уникайте водіння на крутому схилі.
- Заборонено використанням G100 TECHNO в небезпечному середовищі. До небезпечної середовища відносяться місця, де може статися пожежа або вибух через займисті гази, пар, рідин, пил або волокна і з інших причин.
- Будьте відповідальні за безпеку ваших друзів, коли ви даете їм G100 TECHNO . Навчіть їх і прочитайте керівництво разом. Попросіть друга надіти захисний одяг і допоможіть йому навчитися водінню.
- Щоразу перед поїздкою перевіряйте G100 TECHNO . Якщо ви виявили явно незакріплена частину, термін служби акумулятора значно знизився, виявлено прокол шини або надмірний знос, шум при поворотах і відмова управління і т. ін., негайно припиніть водіння.

9 ПЕРЕВЕЗЕННЯ G100 TECHNO І РЕЖИМ ПОСИЛЕННЯ (ASSIST MODE)



Перенесення G100 TECHNO

Вимкніть G100 TECHNO перед перенесенням, інакше він буде продовжувати працювати, що може привести до потрапляння пальців або одягу між рухомою шиною і корпусом, що дуже небезпечно.

Переносяте G100 TECHNO , утримуючи його за шток ножного управління.



Режим посилення

Якщо ви не керуєте працюючим G100 TECHNO , він буде автоматично рухатися вперед, це режим посилення управління (power assist mode), який допоможе вам переносити його легше. Піднімайте G100 TECHNO на сходах.

10 ОБСЛУГОВУВАННЯ

Чищення

Зауваження перед чищенням:

Переконайтесь в тому, блок живлення G100 TECHNO від'єднаний від зарядного кабелю.

Використовуйте м'яку тканину для протирання і чищення G100 TECHNO .

Уникайте використання води або іншої рідини для чищення G100 TECHNO . Якщо вода або інша рідина проникають у внутрішні частини G100 TECHNO , він може вийти з ладу.

Зберігання

Зберігайте G100 TECHNO в закритому приміщенні, в сухому місці при придатній температурі.

Не під'єднуйте джерело живлення, якщо G100 TECHNO не буде використовуватися упродовж тривалого часу.

Забороняється відкрити G100 TECHNO або пластини внутрішньої ланцюга управління. Там знаходяться частини, які користувач не зможуть відремонтувати сам. Користувач не повинен сам розбирати G100 TECHNO ; інакше користувач сам відмовляється від права на гарантійне обслуговування продукту.

Акумулятор

Не використовуйте акумулятор в наступних випадках:

Прияві своєрідного запаху або виділення тепла, витоку будь-якого матеріалу.

Розбирання і обслуговування акумулятора може виконувати лише професійний персонал.

Не дозволяйте дітям або тваринам торкатися акумуляторів. Обов'язково вимикайте зарядний пристрій перед початком руху.

При зарядженні небезпечно користуватись з G100 TECHNO .

Акумулятор має небезпечні речовини; не відкривайте його і не модифікуйте.

Дозволяється використовувати лише обладнання для зарядки G100 TECHNO , що надається заводом.

Акумулятор G100 TECHNO треба використовувати згідно з місцевим законодавством.

Не використовуйте акумулятор при температурі вище 50°C і нижче -20°C (наприклад, встановивши в G100 TECHNO в літній день). Не кидайте акумулятор у вогонь, це може привести до відмови акумулятора, перегріву і навіть вибуху. Не торкайтесь витоків з акумулятора.

Температура G100 TECHNO до і в процесі зарядження повинна бути в межах номінального діапазону температур.

Коли температура близька до номінального діапазону, ефективність зарядження буде найкращою. Коли температура занадто висока або низька, час зарядження буде більше або акумулятор не зарядиться повністю.

11 ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габарити продукту (мм)	550 x 260 x 605
Розмір шин	10 дюймів
Максимальна вантажопідйомність	100 кг
Вага нетто	13 кг
Припустимий вік водія	16-50
Припустимий ріст водія	120-200
Максимальна швидкість	16 км/год
Максимальна прохідна відстань	15-22 км
Напруга заряджання (В)	100-240 В змінного струму, 50-60 Гц
Потужність (Вт)	350x2
Максимальний ухил	15°
Напруга акумулятора	54 В, 4,4 А/год
Робоча температура	-10°C – 40°C
Час зарядження (ч)	2,5-3

Гарантія на гіроскутер: 1 рік

Гарантія на акумулятор: 6 місяців

12 УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Коли ви виявляєте відмову і не можете її усунути, зв'яжіться з сервісом з технічного обслуговування.

13 КОМПЛЕКТАЦІЯ

Гіроскутер	1
Зарядний пристрій	1
Руль для ручного керування	1
Руль для ножного керування	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.

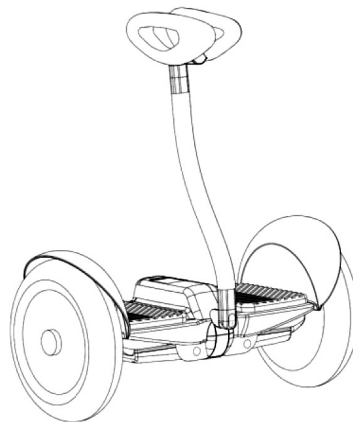
По закінченні строку служби виробу вам необхідно звернутися до авторизованого сервісного центру для проведення профілактичного обслуговування виробу і визначення його придатності до подальшої експлуатації. Роботи з профілактичного обслуговування виробу і його діагностики виконуються авторизованими сервісними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

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 ГРУП ЛІМІТЕД. Хипернова Индастриал Парк, Гонгмінг, Гуангмінг Дистрикт, Шеньчен, Китай). Дата виготовлення: 25.07.2016. Серійний номер вказано на виробі.

Благодарим Вас за выбор самобалансирующегося электрического гирогироскутера G100 TECHNO. Данное руководство поможет вам быстро собрать, научиться пользоваться и обслуживать G100 TECHNO. Очень важно понимать указания по технике безопасности и вопросы, на которые необходимо обратить внимание при вождении G100 TECHNO.



Прочитав данное руководство Вы освоите навыки безопасного вождения.

Руководство пользователя содержит все указания по эксплуатации и примечания.

Пользователь продуктов G100 TECHNO должен после внимательного прочтения действовать в соответствии с требованиями руководства.

Если пользователь G100 TECHNO нарушает инструкции или предупреждения, наша компания не несет ответственности за любые последствия, связанные с нарушением.

Далее по тексту данного руководства для обозначения данного вида транспорта будет использоваться термин "Гирогироскутер" либо его синонимы "Самобалансирующийся гирогироскутер", "Электроускоритель", "Электрический скутер", "Самобалансирующийся электрический скутер".

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

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

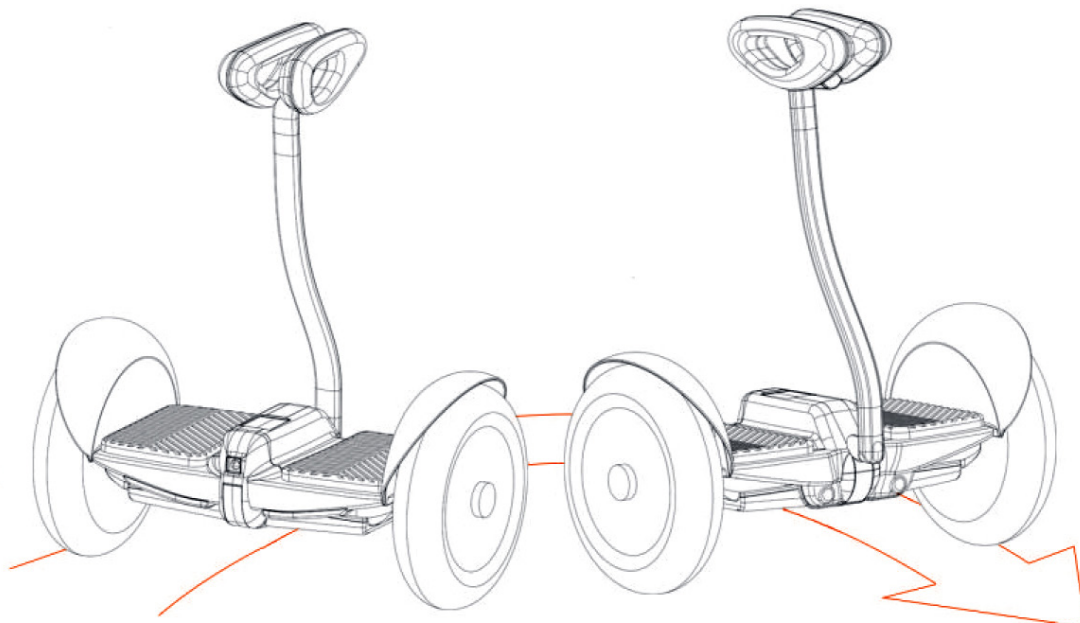
Инструкция по эксплуатации поможет вам ознакомиться с функциями и использованием гирогироскутера.

СОДЕРЖАНИЕ

1 ПРОДУКТ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	21
2 ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА.....	22
3 СБОРКА G100 TECHNO	23
4 ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО	24
5 ОБУЧЕНИЕ ВОЖДЕНИЮ	25
6 ОБРАЩАЙТЕ ВНИМАНИЕ НА ОПАСНЫЕ ПРЕДМЕТЫ	27
7 ОПАСНЫЕ ДЕЙСТВИЯ, КОТОРЫХ НЕОБХОДИМО ИЗБЕГАТЬ.....	28
8 РУКОВОДСТВО ПО БЕЗОПАСНОМУ ВОЖДЕНИЮ.....	29
9 ПЕРЕВОЗКА G100 TECHNO И РЕЖИМ УСИЛЕНИЯ (ASSIST MODE).....	30
10 ОБСЛУЖИВАНИЕ	31
11 УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	32
12 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	33
13 КОМПЛЕКТАЦИЯ	33

НАЧИНАЕМ РАБОТАТЬ С G100 TECHNO

Благодарим Вас за выбор G100 TECHNO. Это самобалансирующийся электрический гироскутер, а также стильное транспортное средство для развлечений. Теперь вы можете получать удовольствие от его вождения!



Задняя сторона

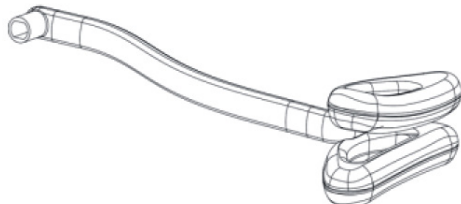
Передняя сторона



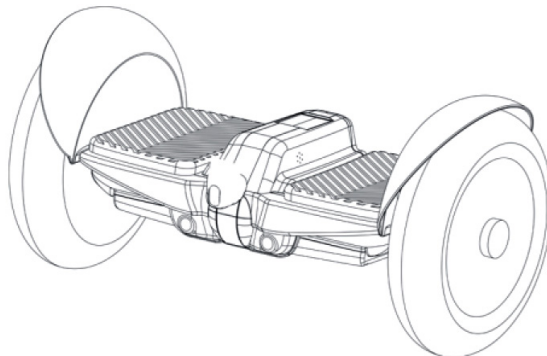
ВНИМАНИЕ: Внимание: вы должны вставать на G100 TECHNO и сходить с него с задней стороны. Когда вы водите G100 TECHNO, обращайте внимание на окружающую обстановку, иначе можете упасть, если будете двигаться по неправильному пути.

1 ПРОДУКТ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

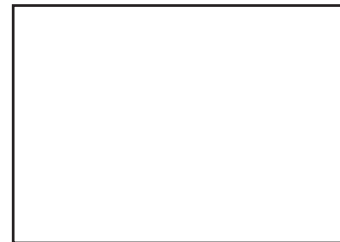
Руль ножного управления



Корпус гироскутера

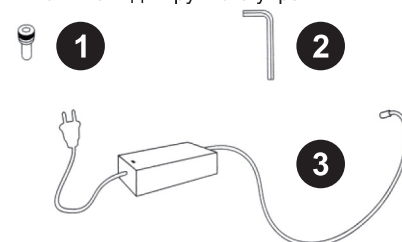


Керівництво користувача



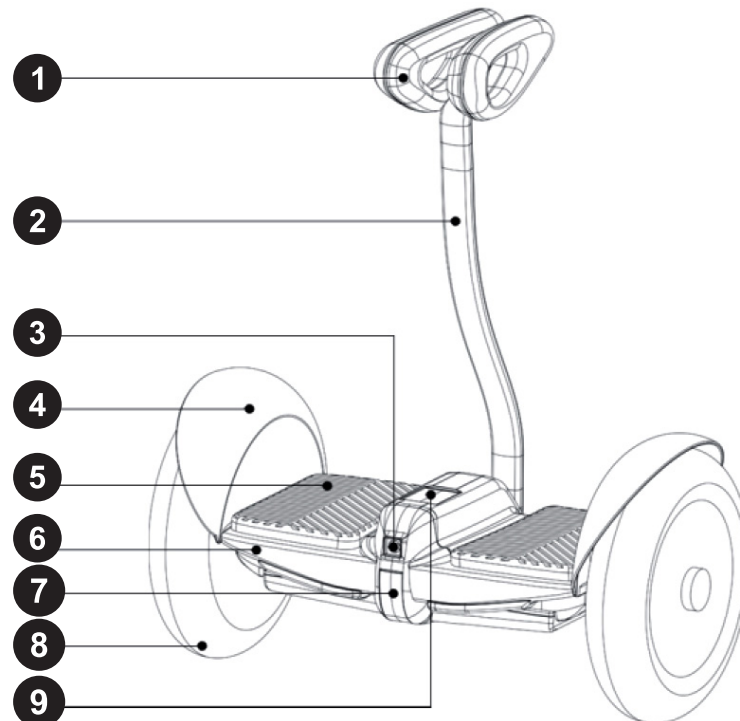
Вспомогательное оборудование

1. Винт x 2
2. Гаечный ключ
3. Зарядное устройство
4. Комплект для ручного управління



Внимательно проверьте состояние деталей в упаковочной коробке. Если обнаружен некомплект или поломки, обратитесь к производителю или дистрибутору.

2 ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА



1. Руль для ножного управления
2. Шток ножного управления
3. Кнопка питания
4. Грязезащитное крыло
5. Платформа для ног
6. Светодиоды
7. Разъем для зарядки
8. Шина
9. Экран



Кнопка питания Включение/отключение G100 TECHNO.

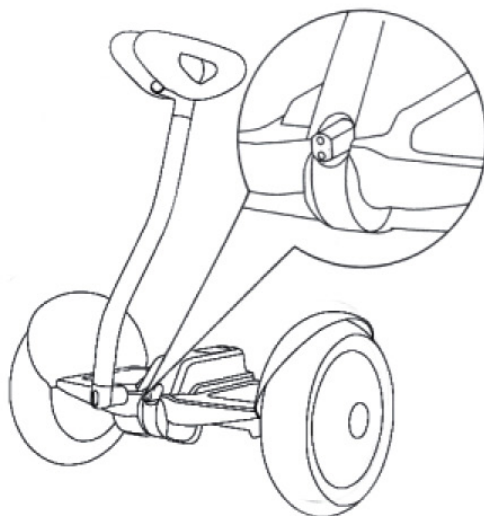


Индикатор питания

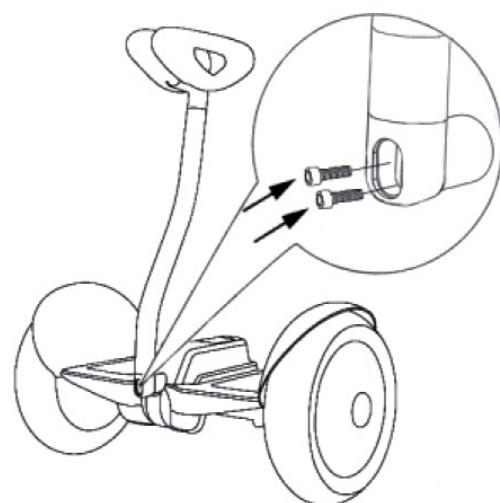
Каждый столбик на индикаторе соответствует 20% заряда. Подключайте зарядку сразу, когда на экране будет меньше одного столбика. Иначе G100 TECHNO не обеспечит достаточную мощность, скорость снизится и вы можете упасть.

3 СБОРКА G100 TECHNO

1 Установка штока ножного управления



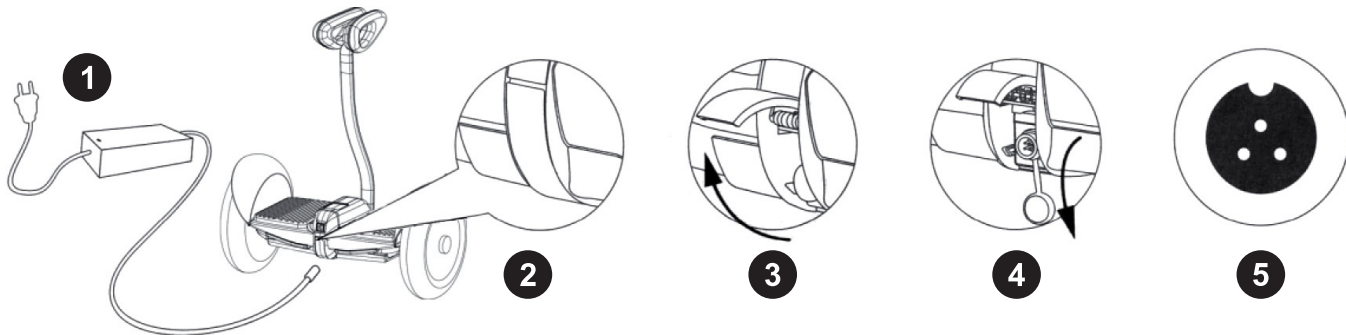
2 Установка винта



После завершения установки проверьте систему питания с помощью включения/выключения G100 TECHNO.

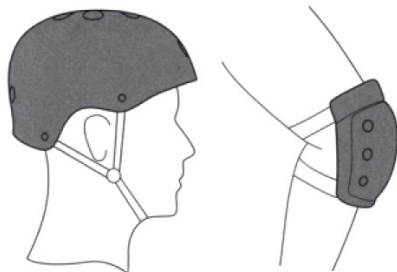
4 ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

ВНИМАНИЕ: существует небольшая выпуклость внутри гнезда, которая соответствует выемке зарядного устройства; необходимо согласовать положение этих двух частей во время зарядки, чтобы избежать короткого замыкания!

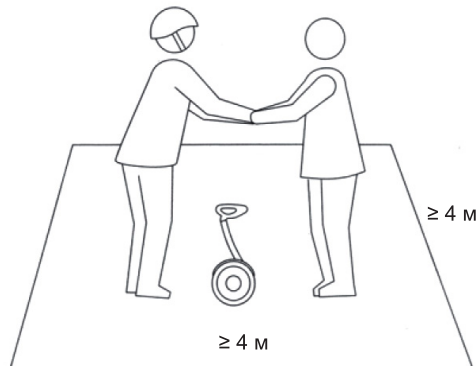


1. Сначала отключите G100 TECHNO
2. Разъем для зарядки
3. Откройте верхнюю крышку разъема для зарядки
4. Откройте резиновую крышку
5. Подключите зарядное устройство и зарядное гнездо

5 ОБУЧЕНИЕ ВОЖДЕНИЮ



Во время обучения вы можете упасть и получить травму. Поэтому носите шлем и защитную одежду (нарукавники, налокотники, наколенники и т.д.), в противном случае наша компания не несет никакой ответственности за травмы.



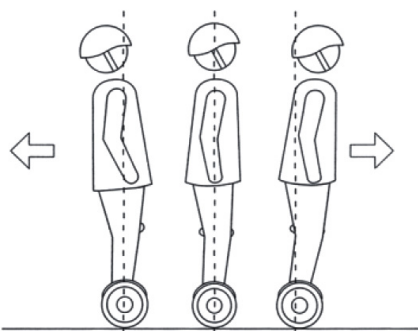
1. При первом вождении G100 TECHNO выбирайте безопасную и просторную площадку.



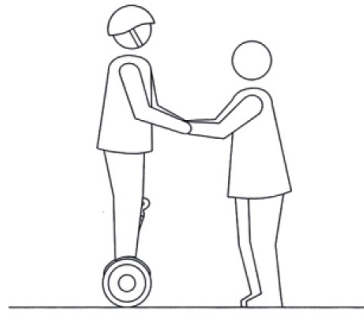
2. Когда вы встали на G100 TECHNO, обратите внимание, чтобы вы не касаетесь штока ножного управления, что может привести к потере управления.



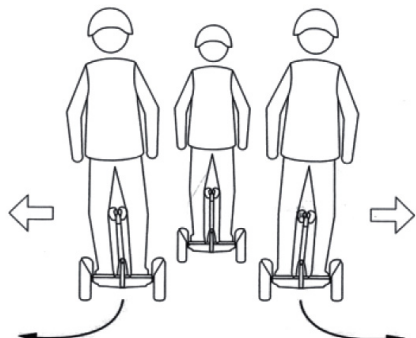
3. Сначала поставьте одну ногу на платформу; сохраняя равновесие, медленно сместите центр тяжести и поставьте другую ногу.



5. Медленно перемещайте тело вперед и назад для движения G100 TECHNO вперед или назад.

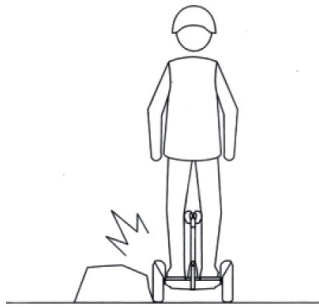


4. Когда обе ваши ноги находятся на платформе, расслабьте тело, встаньте прямо и смотрите вперед. Не двигайтесь резко.

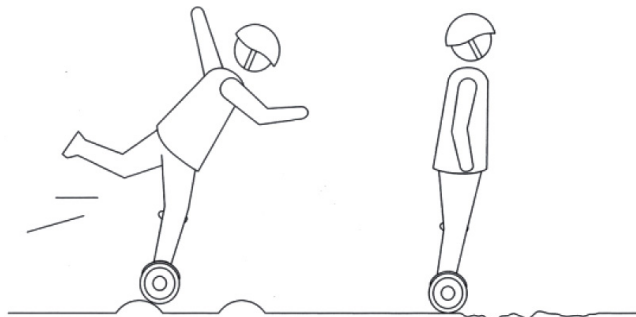


6. Осторожно поворачивайте ноги на ножном управлении для поворота направо или налево. Обращайте внимание на препятствия вокруг, чтобы не задеть их шиной.

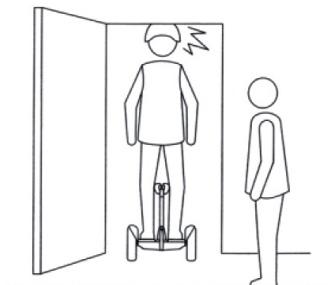
6 ОБРАЩАЙТЕ ВНИМАНИЕ НА ОПАСНЫЕ ПРЕДМЕТЫ



Держитесь подальше от препятствий возле шин, иначе возможна потеря управления G100 TECHNO.



Когда вы на скорости наезжаете на ухабы/выбоины, не преодолевайте их на нулевой или высокой скорости; в противном случае это может привести к застреванию или скольжению шин.



Будьте внимательны, чтобы не удариться головой о дверную раму и другие препятствия.

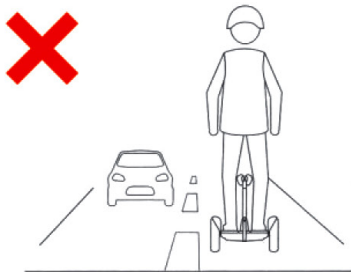


Не ездите при наклоне более чем в 15 градусов. У G100 TECHNO недостаточно мощности, чтобы подняться на такой уклон и вы можете потерять управление.

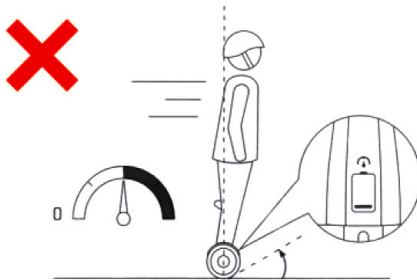


Резко не увеличивайте и не сбрасывайте скорость.

7 ОПАСНЫЕ ДЕЙСТВИЯ, КОТОРЫХ НЕОБХОДИМО ИЗБЕГАТЬ



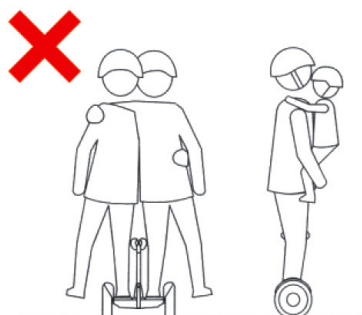
Запрещено использовать гироскутер на автострадах.



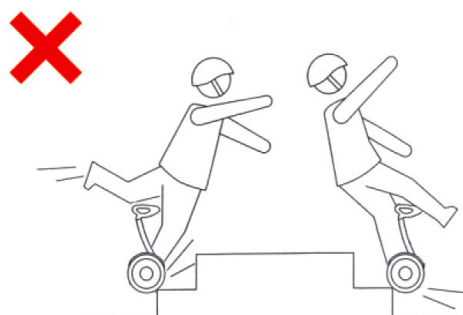
Если вы превышаете допустимую скорость или заряд аккумулятора менее 20%, платформа будет постепенно подниматься вверх; в этот момент запрещено увеличивать скорость. Зарядите G100 TECHNO немедленно.



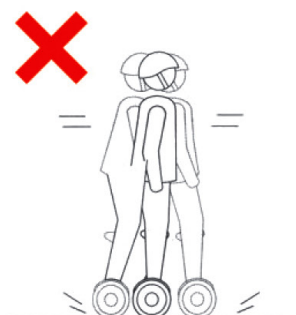
Запрещено ездить по воде или использовать G100 TECHNO в дождливые дни. Это очень опасно.



Запрещено ездить на гироскутере одновременно нескольким водителям или держать ребенка во время вождения.



Запрещено ездить на G100 TECHNO вверх и вниз по лестнице и эскалатору.



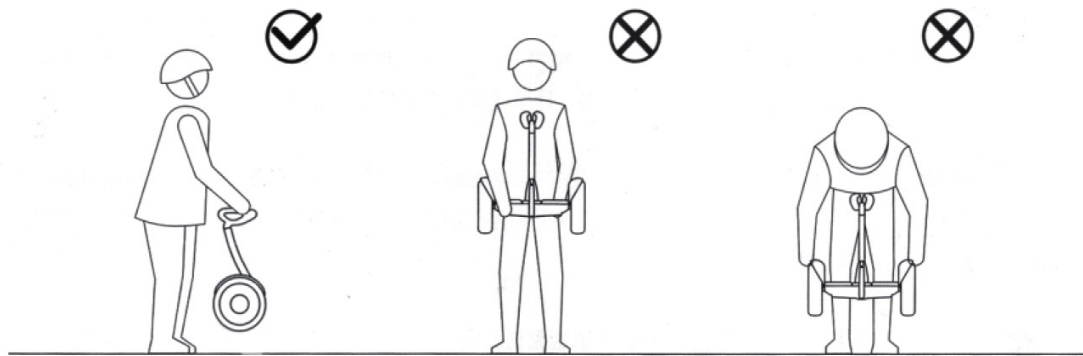
При вождении запрещено качаться назад и вперед.

8 РУКОВОДСТВО ПО БЕЗОПАСНОМУ ВОЖДЕНИЮ

- При использовании G100 TECHNO можно получить травму из-за потери управления, столкновения и падения. Чтобы избежать травм, нужно внимательно прочитать указания в руководстве пользователя и только потом водить G100 TECHNO.
- Убедитесь, что G100 TECHNO находится в должном состоянии и начинайте его использовать после прочтения и ознакомления со всеми материалами руководства пользователя.
- Перед использованием G100 TECHNO установите каждую часть должным образом, чтобы избежать повреждения или травмы из-за потери управления и падения.
- Во время вождения надевайте полный комплект защитной одежды (шлем, нарукавники, налокотники, наколенник). В противном случае наша компания не несет ответственности за травмы, причиненные G100 TECHNO.
- Детям, пожилым или беременным женщинам запрещено водить G100 TECHNO.
- Не ездите после употребления алкогольных напитков или лекарств.
- Не перевозите никакие предметы.
- При вождении G100 TECHNO соблюдайте местные правила дорожного движения.
- Обращайте внимание на предметы перед вами и на удалении.
- Хорошее зрение поможет безопасному вождению.
- Если вы находитесь слишком близко от других людей, вероятность столкновения, падения и потери управления будет выше.
- Носите спортивную одежду во время вождения G100 TECHNO, это поможет вам справиться с чрезвычайными ситуациями.
- Вес водителя и всех предметов не должен превышать максимальной нагрузки (100 кг), указанной в инструкции, иначе водитель может упасть или получить травму и G100 TECHNO может даже выйти из строя.
- Кроме того, вес водителя не должен быть меньше минимального значения (20 кг), иначе водитель не сможет управлять G100 TECHNO, особенно при движении вниз по склону, когда водитель не сможет безопасно снизить скорость или остановиться.
- Рекомендуем не управлять G100 TECHNO пользователям до 50кг
- Убедитесь, что скорость безопасна для вас и посторонних. Будьте готовы остановиться в любое время.
- Соблюдайте правила дорожного движения, вежливо уступайте дорогу другим участникам движения.
- Когда вы едете на G100 TECHNO рядом с другим водителем G100 TECHNO, соблюдайте определенную дистанцию, чтобы избежать столкновения.
- Берегите голову при прохождении дверей.
- Следите за вашим центром тяжести при управлении. Избегайте падений с G100 TECHNO из-за смещения центра тяжести. Когда аккумулятор разряжен или достигает минимального значения, система отключится автоматически.
- Не водите G100 TECHNO в темном месте.
- Избегайте вождения в местах, где есть препятствия или скользкий грунт, например, снег, лед или скользкий пол.
- Не водите гирокуттер в узких местах или если есть крупные препятствия.
- Используйте гирокуттер в условиях, соответствующих условиям эксплуатации G100 TECHNO.
- При движении в местах, требующих на это разрешения посторонних лиц, это разрешение нужно получить.

- Резко не начинайте движение и не останавливайтесь.
- Избегайте вождения на крутом склоне.
- Запрещено использованием G100 TECHNO в небезопасной среде. К небезопасной среде относятся места, где может произойти пожар или взрыв из-за воспламеняющихся газов, пара, жидкости, пыли или волокна и по другим причинам.
- Будьте ответственны за безопасность ваших друзей, когда вы даете им G100 TECHNO. Обучите их и прочитайте руководство вместе. Попросите друга надеть защитную одежду и помогите ему обучиться вождению.
- Каждый раз перед поездкой проверяйте G100 TECHNO. Если вы обнаружили явно незакрепленную часть, срок службы аккумулятора значительно снизился, обнаружен прокол шины или чрезмерный износ, шум при поворотах и отказ управления и т.д., немедленно прекратите вождение.

9 ПЕРЕВОЗКА G100 TECHNO И РЕЖИМ УСИЛЕНИЯ (ASSIST MODE)



Переноска G100 TECHNO

Выключите G100 TECHNO перед переноской, иначе он будет продолжать работать, что может привести к попаданию пальцев или одежды между движущейся шиной и корпусом, что очень опасно.

Переносите G100 TECHNO, удерживая его за шток ножного управления.



Режим усиления

Если вы не управляете работающим G100 TECHNO, он будет автоматически двигаться вперед, это режим усиления управления (power assist mode), который поможет вам переносить его легче. Подымайте G100 TECHNO на лестницах.

10 ОБСЛУЖИВАНИЕ

Чистка

Замечания перед чисткой:

Убедитесь в том, блок питания G100 TECHNO отсоединен от зарядного кабеля.

Используйте мягкую ткань для протирки и чистки G100 TECHNO.

Избегайте использования воды или другой жидкости для чистки G100 TECHNO. Если вода или другая жидкость проникают во внутренние части G100 TECHNO, он может выйти из строя.

Хранение

Храните G100 TECHNO в закрытом помещении, в сухом месте при подходящей температуре.

Не подключайте источник питания, если G100 TECHNO не будет использоваться в течение длительного времени.

Запрещается вскрывать корпус G100 TECHNO или пластины внутренней цепи управления. Там находятся части, которые пользователь не сможет отремонтировать сам. Пользователь не должен сам разбирать G100 TECHNO; иначе пользователь сам отказывается от права на гарантийное обслуживание продукта.

Аккумулятор

Не используйте аккумулятор в следующих случаях:

При появлении своеобразного запаха или выделении тепла, утечки любого материала.

Разборку и обслуживание аккумулятора может выполнять только профессиональный персонал.

Не позволяйте детям или животным касаться аккумуляторов. Обязательно отключайте зарядное устройство перед началом движения.

При зарядке опасно пользоваться с G100 TECHNO.

В аккумуляторе есть опасные вещества; не открывайте его и не модифицируйте.

Разрешается использовать только оборудование для зарядки G100 TECHNO, предоставляемое заводом.

Аккумулятор G100 TECHNO необходимо использовать в соответствии с местным законодательством.

Не используйте аккумулятор при температуре выше 50°C и ниже -20°C (например, установив в G100 TECHNO в летний день). Не бросайте аккумулятор в огонь, это может привести к отказу аккумулятора, перегреву и даже взрыву. Не касайтесь утечек из аккумулятора.

Температура G100 TECHNO до и в процессе зарядки должна быть в пределах номинального диапазона температур.

Когда температура близка к номинальному диапазону, эффективность зарядки будет наилучшей. Когда температура слишком высокая или низкая, время зарядки будет больше или аккумулятор не зарядится полностью.

11 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты продукта (мм)	550 x 260 x 605
Размер шин	10 дюймов
Максимальная грузоподъемность	100 кг
Вес нетто	13 кг
Допустимый возраст водителя	16-50
Допустимый рост водителя	120-200
Максимальная скорость	16 км/ч
Максимальная проходное расстояние	15-22 км
Напряжение зарядки (В)	100-240 В переменного тока, 50-60 Гц
Мощность (Вт)	350x2
Максимальный уклон	15°
Напряжение аккумулятора	54В, 4,4 А/год
Рабочая температура	-10°C – 40°C
Время зарядки (ч)	2,5-3

Гарантия на гироскутер: 1 год

Гарантия на аккумулятор: 6 месяцев.

12 УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Когда вы обнаруживаете отказ и не можете его устранить, свяжитесь с нашей компанией или агентством по техническому обслуживанию.

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

13 КОМПЛЕКТАЦИЯ

Гироскутер	1
Зарядное устройство	1
Руль для ножного управления	1
Руль для ручного управления	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.

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

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.

Уполномоченный представитель производителя в Украине: ООО «НАШ СЕРВІС», 04060, г. Киев, ул. Щусєва, дом, 44, тел.: 0444670859. Производитель: SHENZHEN HYPERNOVA GROUP LIMITED. Hypernova Industrial Park, Gongming, Guangming District, Shenzhen, China. (ШЕНЬЖЕНЬ ХІПЕРНОВА ГРΟУП ЛІМІТЕД. Хіпернова Індастріал Парк, Гонгмінг, Гуангмінг Дістрікт, Шенъжень, Китай). Дата виготовлення: 25.07.2016. Серийный номер указан на изделии.

