



STEP & GO

User's Manual

10" Self-Balancing Electric Scooter



Eng | Ru | Ua

Instructions

Please read this manual thoroughly before firstly use and keep it in a safe place for future reference. The safety precautions enclosed herein reduce the risk of accidents or injuries when correctly adhered to.

Follow all instructions and take notice of all warnings to reduce the risk of accidents or injuries.

- Do not store in a damp or duty location.
- Do not expose to extremely high temperature.
- Do not disassemble.
- Do not crush or expose the internal rechargeable battery to any shock or force such as hammering.
- Do not do any dangerous actions during riding.
- Do not riding when battery is low.
- Do not modify this scooter, otherwise it may affect product performance, even bring some potential risks.

1. The appliance is not to be used by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instructions.
2. Children being supervised not to play with the appliance.
3. The appliance is only to be used with the switching adapter provided.
4. The battery must be removed from the appliance before it is scrapped.

5. The appliance must be disconnected from the supply mains when removing the battery.
6. The battery is to be disposed of safely.

Parts List

- 10" Self-Balance Scooter
- AC Adapter
- Charging Cable
- User Manual
- Scooter bag

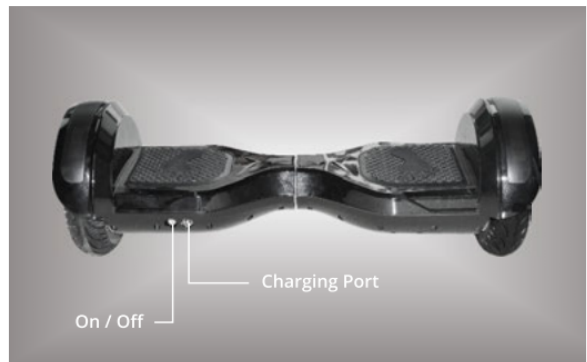
Technical Specification

1. Product size: 660 x 280 x 270 mm	8. Battery: Lithium batteries, 36V / 4.4A / 158W
2. Waterproof levels: IP54	9. Max climbing angle: 15° - 30°
3. Product weight: 12.5 kg	10. Tubeless Motor Tyre
4. Min load: 20 kg	11. Charging: AC 100 - 240V, 50 - 60Hz
5. Max load: 120 kg	12. Charging time: 2.5 - 3.5 hours
6. Max speed: 20 km/h	13. Storage temperature: -20°C to 50°C
7. Range per charge: 20 - 25 km	14. Working temperature: -10°C to 40°C

PRODUCT OVERVIEW

Introduction

This self-balance is a personal transportation device, it features gyroscopic technology, the same as found in Segway. Two sensors (one under each foot pad) detect the micro-movements in your feet and ankles, and relay that information to the motors. Just point your toes down to go forward, and put your weight into your heels to go backwards. The sensors are incredibly active, and within minutes of roving, it begins to feel «intuitive».



More remarks about the indicator:

1. Power indicator - indicate about the battery capacity:
 - Red and flash - low power (below 15%);
 - Green and constant on - enough power;
2. Status indicator: turn on - sensors detect the pressure, turn off - no pressure detected.

PRODUCT DETAILS



Replaceable battery



Antislip with striated
rubber pedal



Matte texture



LED-light



0° - 360°
tuening flexibly

REMOBE BATTERY



1



2



3



4

Steps:

1. Screw off.
2. Open the cover.
3. Take off the outer shell of battery.
4. Take out the battery and pull off the yellow connector.

STEP

Step 1: Power On

Press the power On/Off button.

Step 2: Stand On

Firstly please put one foot on the pedal and try to keep balance, then stand with your another foot on and keep balance.

Step 3: Run

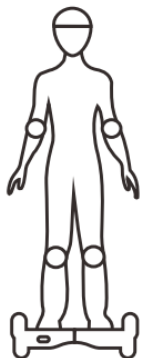
- Forward: Put your weight a little forward.
- Backward: Put your weight a little backward.

Step 4: Turning

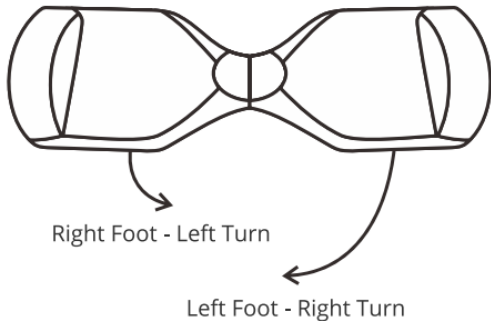
- Left: Keep left foot balance, point right toes down to go forward.
- Right: Keep right foot balance, point left toes down to go forward.

Below is the photo for your reference and help you to learn driving this scooter well. We also suggest you to view some videos about riding experience from Twitter for better learning.

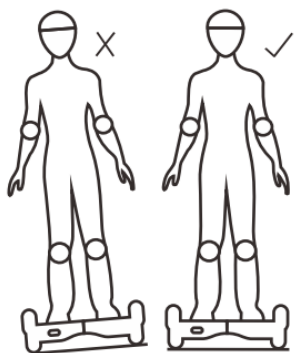
1



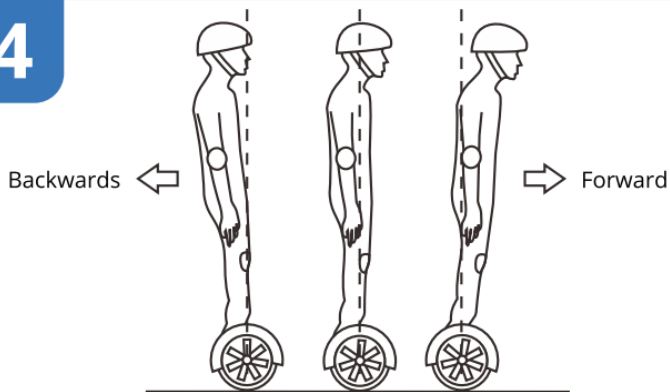
2



3



4



Charging

Charge Parameters: AC 110-240V, 50-60HZ.

Charging time: 2.5 - 3.5 hours, and the indicator on AC adapter will turn green if fully charged.

Remarks: Before charging, please power off scooter, because it will reduce battery life if charging at «POWER ON» status.

Safety Warnings

1. Please do not do any dangerous actions on scooter, e.g.: jump.
2. We suggest to wear sportswear and flat shoe before riding.
3. This scooter can be easy roving out on a flat ground: concrete, carpet, asphalt. It is not recommend to ride on grass, but dry dirt should be okay.
4. Do not drive when drinking a lot or drugging.
5. The man with heart disease or hypertensive disease is banned to drive. And children should drive with adults at side.
6. This scooter should be drove by only one person, two or above is prohibited.

Инструкции

Внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией перед первым использованием. В данном документе изложены основные правила, соблюдение которых существенно снизит риск получения травм и несчастных случаев. Храните эту инструкцию в надежном месте для дальнейшего использования.

Следуйте всем инструкциям, и обратите внимание на все предупреждения, чтобы снизить риск несчастных случаев или получения травм:

- Не храните во влажных и загрязнённых местах.
- Не подвергайте воздействию чрезвычайно высокой температуры.
- Не разбирайте механизм.
- Не производите механических воздействий на внутреннюю аккумуляторную батарею.
- Не делайте опасных движений во время эксплуатации.
- Не используйте гироборд при низком заряде батареи.
- Не модифицируйте гироборд, так как это может повлиять на его работоспособность, а также срок службы.

1. Гироборд не должен использоваться людьми (детьми) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, или у них должен быть, как минимум, опыт работы с гиробордом.

2. Дети не должны играть с устройством без наблюдения взрослых.

- Прибор должен использоваться только с адаптером, идущим в комплекте.
- Аккумуляторная батарея должна быть удалена из прибора, перед тем, как его выбросить.
- Прибор должен быть отключен от сети питания при извлечении батареи.
- Батарея должна быть безопасно утилизирована.

Комплектация

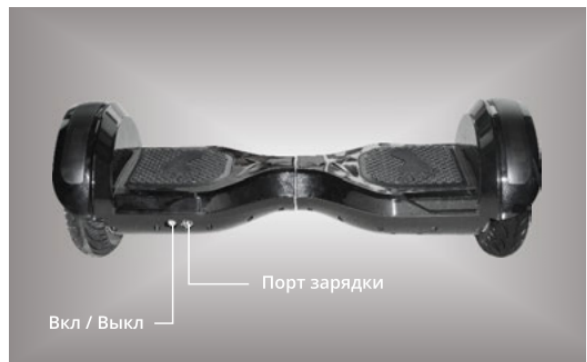
- 10" гироборд
- АС Адаптер
- Кабель зарядки
- Инструкция
- Сумка-чехол для гироборда

Технические характеристики

1. Габариты: 660 x 280 x 270 мм	8. Литиевая батарея: 36 В / 4.4 А / 158 Вт
2. Степень защиты: IP54	9. Максимальный угол наклона: 15° - 30°
3. Вес: 12.5 кг	10. Безкамерная покрышка
4. Минимальный вес: 20 кг	11. Зарядка: АС 100 - 240 В, 50 - 60 Гц
5. Максимальный вес: 120 кг	12. Время зарядки: 2.5 - 3.5 часа
6. Максимальная скорость: 20 км/ч	13. Температура хранения: -20 °C до 50 °C
7. Макс. пробег от полного заряда аккум.: 20 - 25 км	14. Рабочая температура: -10 °C до 40 °C

Вступление

Этот гироборд представляет собой персональное транспортное средство. В нём используется такая же гироскопическая технология, как и в Segway. Принцип работы реализован за счет двух гироскопов, которые позволяют устройству автобалансировать. Эти датчики считывают ваши микродвижения и позволяют управлять гиробордом: двигаться вперед и назад за счет наклона туловища и поворачивать - наклоняя педаль в нужную сторону.



Информативность индикатора:

1. Индикатор питания - показывает уровень заряда батареи:
 - Красный свет - низкий уровень заряда (менее 15 %).
 - Зеленый свет - достаточно заряда для работы.
2. Индикатор активируется, обнаружив давление, и выключается, когда давление отсутствует.

ОПИСАНИЕ



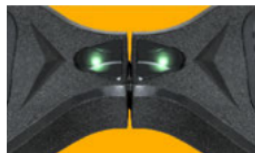
Сменная батарея



Прорезиненная
педаль



Матовая текстура



LED-подсветка



0° - 360°
механизм поворота

ЗАМЕНА БАТАРЕИ



1



2



3



4

Этапы:

1. Открутите защитную крышку.
2. Снимите крышку.
3. Выньте батарею и отключите желтый кабель.

ПЕРВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Шаг 1:

Включите гироборд, нажав на кнопку Включение/Выключение

Шаг 2:

Станьте одной ногой на педаль и сделайте пробный наклон вперед-назад, чтобы ощутить чувствительность сенсоров. После этого - встаньте второй ногой на гироборд и сохраняйте равновесие.

Шаг 3:

Наклоните корпус немного вперед, чтобы начать движение. После этого, остановитесь и проделайте такое же действие с движением назад.

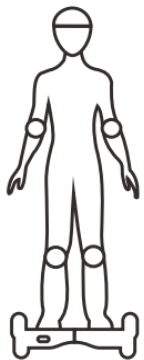
Шаг 4:

Поворот влево: наклоните правую педаль вниз

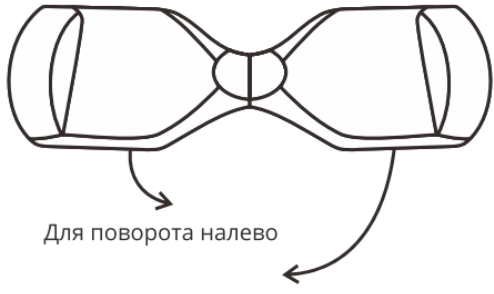
Поворот вправо: наклоните левую педаль вниз

Ниже прилагаются фото для справки, чтобы помочь вам узнать возможности управления более детально. Так же предлагаем посмотреть несколько видео на YouTube для обучения.

1



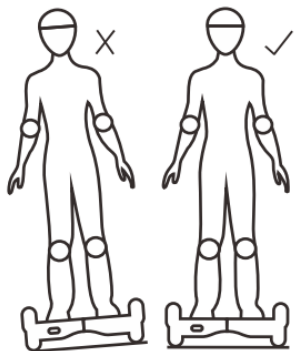
2



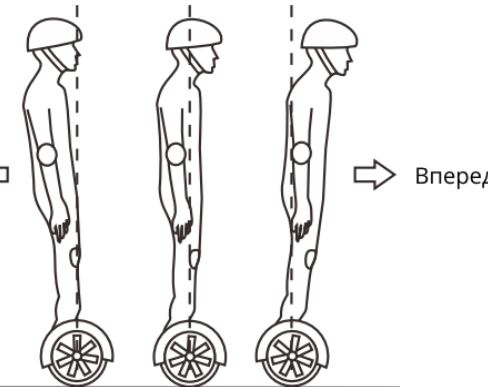
Для поворота налево

Для поворота направо

3



4



Назад

Вперед

Зарядка

Параметры: AC 110 - 240 В, 50 - 60 Гц.

Время зарядки: 2.5 - 3.5 часа. Зеленый цвет индикатора означает полную зарядку.

Перед зарядкой требуется выключить гироскутер, так как это увеличивает время эксплуатации данной батареи.

Меры безопасности

1. Пожалуйста, не делайте опасных движений на гироборде (например: прыжок).
2. Для большей безопасности - советуем надевать спортивную одежду и обувь перед поездкой.
3. Предназначен для езды по бетону, асфальту, ковру. Не рекомендуется передвигаться по траве или грязи.
4. Нельзя использовать гироборд в состоянии алкогольного опьянения.
5. Нельзя использовать гироборд людям с проблемами сердца, а также детям без наблюдения взрослых.
- 6.Гироборд рассчитан на одного человека.

Інструкції

Уважно ознайомтеся з даною інструкцією перед першим використанням. В даному документі викладені основні правила, дотримання яких суттєво знизить ризик отримання травм та нещасних випадків. Зберігайте інструкцію в надійному місці для використання у майбутньому.

Дотримуйтесь усіх попереджень, і зверніть увагу на особливості використання, щоб знизити ризик нещасних випадків або отримання травм.

- Не зберігайте у вологих і брудних місцях.
- Бережіть від впливу надзвичайно високої температури.
- Не втручатись в цілісність механізму.
- Не робіть механічних дій, що впливають на внутрішню акумуляторну батарею.
- Не робіть небезпечних рухів під час експлуатації.
- Не використовуйте гіроборд при низькому заряді батареї.
- Не модифікуйте гіроборд, так як це може вплинути на працевздатність і термін експлуатації.

1. Гіроборд не можна використовувати людям (дітям) з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими можливостями, або у них має бути, як мінімум, досвід роботи з гіробордом.
2. Діти не повинні грati з пристроєm без нагляду дорослих.
3. Прилад можна використовувати тільки з адаптером, що йде у комплекті.
4. Акумуляторну батарею треба видалити з приладу, перед тим, як його викинути.

5. Прилад має бути відключеним від мережі живлення при вийманні батареї.
6. Батарею треба безпечно утилізувати.

Комплектація

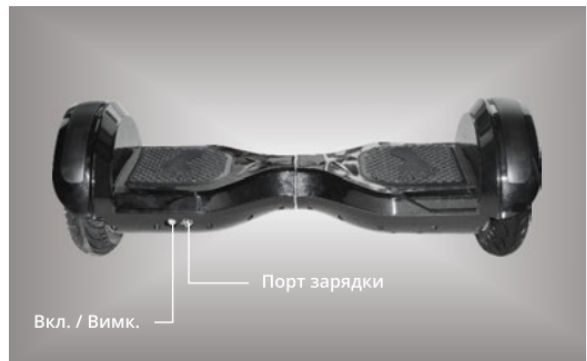
- 10" гіроборд
- AC Адаптер
- Кабель зарядки
- Інструкція
- Сумка-чохол для гіроборда

Технічні характеристики

1. Габарити: 660 x 280 x 270 мм	8. Літієва батарея: 36 В / 4.4 А / 158 Вт
2. Ступінь захисту: IP54	9. Максимальний кут нахилу: 15° - 30°
3. Вага: 12.5 кг	10. Безкамерні шини
4. Мінімальна вага: 20 кг	11. Зарядка: AC 100 - 240 В, 50 - 60 Гц
5. Максимальна вага: 120 кг	12. Час зарядки: 2.5 - 3.5 години
6. Максимальна швидкість: 20 км/ч	13. Температура зберігання: -20 °C до 50 °C
7. Макс. пробіг від повного заряду акум.: 20 - 25 км	14. Робоча температура: -10 °C до 40 °C

Вступ

Цей гіроборд є персональним транспортним засобом. У ньому використовується така сама гіроскопічна технологія, як і в Segway. Принцип роботи реалізований за рахунок двох гіроскопів, що дозволяють пристрою балансувати. Датчики зчитують ваші мікрорухи і дозволяють управляти гіробордом: рухатися вперед і назад за рахунок нахилу тулуба та повертати - нахиляючи педаль в потрібну сторону.



Інформативність індикатора:

- Індикатор живлення - показує рівень заряду батареї:
 - Червоне світло - низький рівень заряду (менше 15 %).
 - Зелене світло - достатньо заряду для роботи.
- Індикатор статусу - активується, виявивши тиск, і вимикається, коли тиск відсутній.

ОСОБЛИВОСТІ



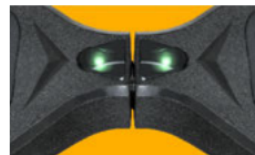
Змінна батарея



Гумова педаль



Матова текстура



LED-підсвітка



0° - 360°
механізм повороту

ЗАМІНА БАТАРЕЙ



1



2



3



4

Заміна батареї:

1. Відгвинтіть захисну кришку.
2. Зніміть кришку.
3. Вийміть батарею і відключіть жовтий кабель.

ПЕРШЕ ВИКОРИСТАННЯ

Крок 1:

Увімкніть гіроборд, натиснувши на кнопку Включення/Вимкнення

Крок 2:

Станьте однією ногою на педаль і зробіть пробний нахил вперед-назад, щоб відчути чутливість сенсорів. Після цього - встаньте другою ногою на гіроборд і зберігайте рівновагу.

Крок 3:

Нахиліть корпус трохи вперед, щоб почати рух. Після цього, зупиніться і виконайте таку саму дію з рухом назад.

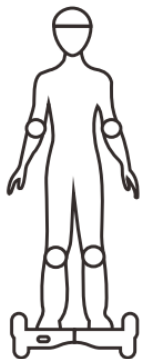
Крок 4:

Поворот вліво: нахиліть праву педаль вниз.

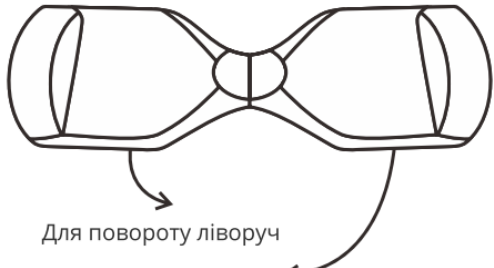
Поворот вправо: нахиліть ліву педаль вниз.

Нижче додаються фото для довідки, щоб ви ознайомилися з управлінням більш детально. Ми також пропонуємо вам подивитися кілька відео про поїздку на YouTube для кращого навчання.

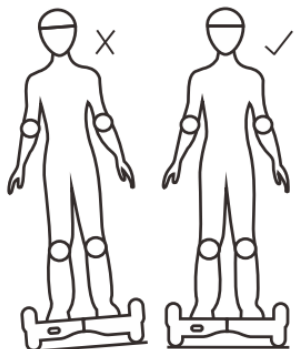
1



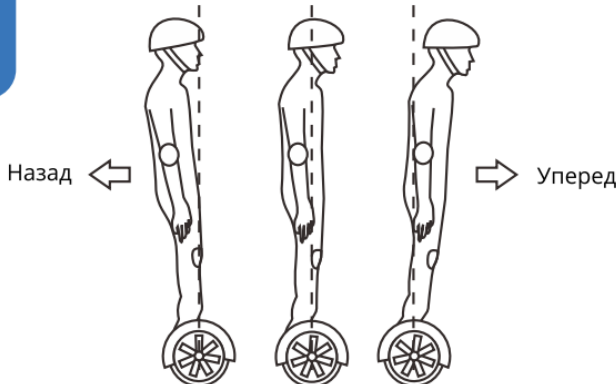
2



3



4



Зарядка

Параметри: AC 110 - 240 В, 50 - 60 Гц.

Час зарядки: 2.5 - 3.5 години. Зелений колір індикатора означає повну зарядку.

Перед зарядкою потрібно вимкнути гіроскутер, так як це збільшує час експлуатації даної батареї.

Заходи безпеки

1. Будь ласка, не робіть небезпечних рухів на гіроборді (наприклад, стрибок).
2. Для більшої безпеки - радимо одягати спортивний одяг та взуття перед поїздкою.
3. Призначений для їзди по землі, бетону, асфальту, килиму. Не рекомендується пересуватися по траві або брудній поверхні.
4. Не можна використовувати гіроборд в стані алкогольного сп'яніння.
5. Не можна використовувати гіроборд людям з проблемами серця, а також дітям без нагляду дорослих.
6. Гіроборд розрахований на одну людину.