

Smart Balance 6.5





1. Тип товара: Гироскутер

2. Характеристики

- Пробег на одном заряде: 18 км.
- Вес: 10 кг.
- Габаритные размеры: 560 x 165 x 175 мм
- Вес в упаковке: 11,5 кг
- Габаритные размеры упаковки: 690 x 350 x 320 мм
- Минимальная нагрузка: 35 кг
- Максимальная нагрузка: 120 кг.
- Минимальный возраст пользователя: 14 лет
- Максимальная скорость: 17 км/ч.
- Максимальный угол наклона: 15 градусов.
- Мощность: 700 Вт.
- Батареи: Li-On Samsung.
- Диаметр колеса: 6,5 дюймов (165 мм).
- Стандарт влагозащиты: IP54
- Клиренс: 30 мм.
- Страна: КНР



3. Использование устройства

➤ Запуск питания гироскутера

- Установите гироскутер на землю.
- Гироскутер включается нажатием единственной кнопки на дне аппарата.
- **Внимание!** Не переворачивайте аппарат во время включения, это помешает функции самобалансировки.

➤ Зарядка батареи гироскутера

Зарядка производится при помощи идущего в комплекте адаптера для бытовой электросети.

1. Убедитесь, что разъем для зарядки в нижней части гироскутера сухой.
2. Подключите штекер адаптера к разъему в нижней части гироскутера.
3. Подключите адаптер к бытовой электросети. Свечение красного светодиода покажет, что процесс зарядки начался.
4. Время до полной зарядки составляет от 1 до 2,5 часов (как правило, около 90 минут). Когда индикатор зарядки поменяет свой цвет с красного на зеленый, отключите зарядное устройство.

Если батарея разряжена, индикатор батареи будет гореть красным цветом.

Обратите внимание: чрезмерно долгий процесс зарядки снижает время жизни аккумуляторной батареи.

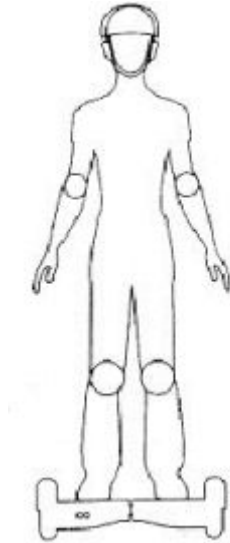
➤ Обучение балансированию и езде на скутере

Чтобы начать осваивать гироскутер на практике, выполните следующие действия:

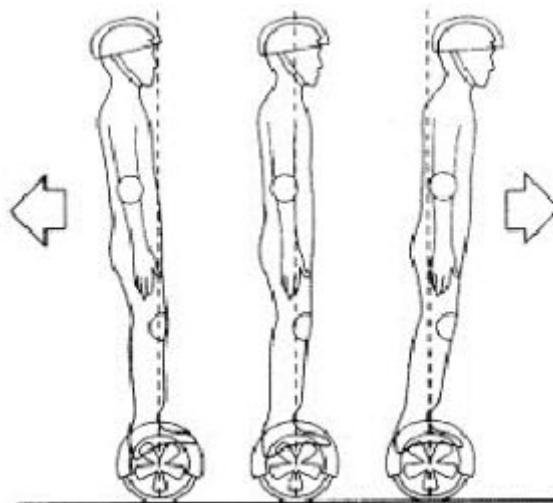
1. Включите гироскутер.
2. Поставьте одну ногу на платформу гироскутера и перенесите на нее часть своего веса, пока не загорится зеленый индикатор на корпусе. Скутер автоматически выравнивается, поэтому положение платформы будет горизонтальным.

Обратите внимание: если ваш вес недостаточен или вы расположили ногу не точно на площадке для ног, система самобалансировки может не включиться, и платформа гироскутера не будет выравниваться горизонтально.

3. Поставьте вторую ногу на платформу и встаньте на гироскутер, выпрямившись. Обучаться удержанию равновесия рекомендуется около стены или другой опоры, чтобы можно было в случае потери управления схватиться за нее.

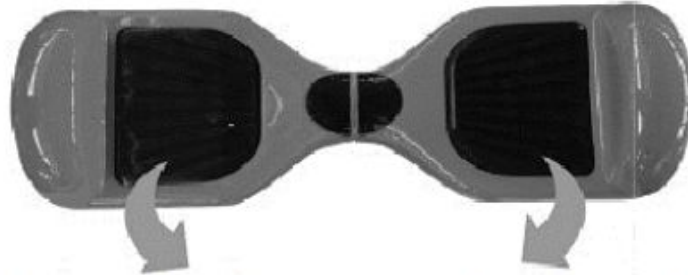


4. После того как вы успешно встали на платформу гироскутера и можете удерживать равновесие, немного сместите центр тяжести тела вперед, и тогда гироскутер начнет также перемещаться вперед. Аналогичным образом смещение центра тяжести тела назад заставит гироскутер перемещаться в обратном направлении.



5. Чтобы маневрировать, слегка наклонитесь в ту сторону, в которую хотите повернуть. Если вы наклоните ноги в противоположных направлениях, гироскутер будет вращаться вокруг своей оси.

6. Для поворота сдвиньте вперед ногу, в сторону которой хотите повернуть.



Сдвиньте правую ногу вперед, чтобы повернуть вправо

Сдвиньте левую ногу вперед, чтобы повернуть влево

7. Чтобы сойти с гироскутера, остановитесь, первой спустите на землю правую ногу, а затем левую.

➤ Использование Bluetooth-динамика гироскутера

Гироскутер Smart 6.5 может воспроизводить музыку, передаваемую по Bluetooth с мобильного устройства. Для того чтобы синхронизировать гироскутер со смартфоном или планшетом, выполните следующие действия:

1. Включите гироскутер.
2. Включите Bluetooth на вашем мобильном устройстве.
3. Откройте список доступных устройств и выберите подключение, соответствующее гироскутеру Smart 6.5.
4. После синхронизации вы можете включать музыку на мобильном устройстве с помощью любого удобного для вас проигрывателя, воспроизведение будет происходить на динамиках гироскутера.

➤ Особые указания

Поездки на гироскутере могут нести опасность вам и окружающим в случае несоблюдения правил дорожной безопасности. Всегда используйте защитный шлем, наколенники и налокотники во избежание получения травм в случае падения. Не выезжайте на скутере в места скопления людей, если управляете им неуверенно. Не разгоняйтесь до большой скорости и не делайте резких поворотов, когда едете на высокой скорости.



4. Комплектация

- Smart Balance 6.5
- Адаптер для зарядки от электросети 220 В
- Документация