

# Smart 10.5 Balance Wheel Premium





## 1. Тип товара: Гироскутер

## 2. Характеристики

- Допустимая нагрузка: от 20 до 120 кг
- Аккумулятор: литий-ионный Samsung, ~5700 мАч
- Максимальный уклон подъёма: 30°
- Диаметр колеса: 10.5" (26,7 см)
- Максимальная скорость: 18 км/ч
- Запас хода: до 25 км
- Клиренс: ~ 58 мм
- Время зарядки: ~2 часа
- Мощность: 1200 Вт
- Рабочая температура: от -15 до +50 °С
- Используемое ПО: TaoTaoPlus
- Совместимость: iOS 7.0/Android 4.3 или более поздние версии
- Пароль по умолчанию: 000000
- Габаритные размеры: 584 x 186 x 178 мм
- Вес: 12 кг
- Стандарт влагозащиты: IP54
- Габаритные размеры упаковки: 690 x 350 x 320 мм
- Вес в упаковке: 13,5 кг
- 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 3 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.

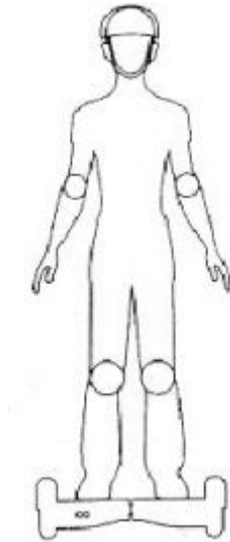
#### ➤ Обучение балансированию и езде на скутере

Чтобы начать осваивать гироскутер на практике, выполните следующие действия:

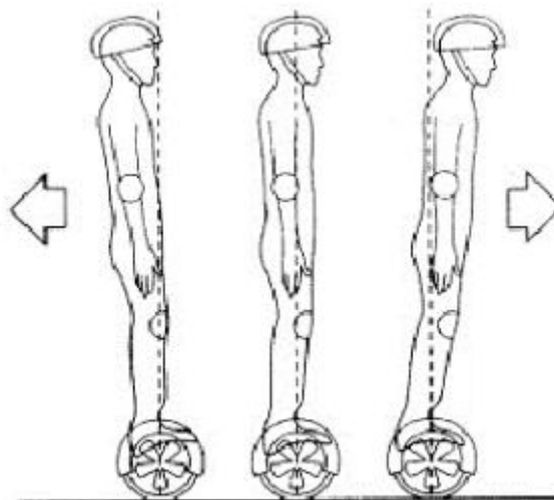
1. Включите гироскутер.
2. Поставьте одну ногу на платформу гироскутера и перенесите на нее часть своего веса, пока не загорится зеленый индикатор на корпусе. Скутер автоматически выравнивается, поэтому положение платформы будет горизонтальным.

**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.

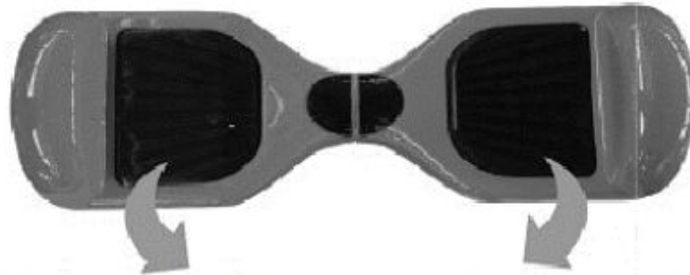


4. После того как вы успешно встали на платформу гироскутера и можете удерживать равновесие, немного сместите центр тяжести тела вперед, и тогда гироскутер начнет также перемещаться вперед. Аналогичным образом смещение центра тяжести тела назад заставит гироскутер перемещаться в обратном направлении.



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 10.5 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 10.5.
4. После синхронизации вы можете включать музыку на мобильном устройстве с помощью любого удобного для вас проигрывателя, воспроизведение будет происходить на динамике 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 10.5 Balance Wheel
- Чехол
- Адаптер для зарядки
- Документация