

Гироскутер Smart Balance Wheel 8"



1. Тип товара: гироскутер

2. Характеристики

Допустимая нагрузка (вес райдера): 20–100 кг

Тип аккумулятора: литий-ионный (4,4 Ач)

Максимальный уклон дороги: 11°

Диаметр колеса: 8" (20,3 см)

Максимальная скорость: 12 км/ч

Расстояние на одном полном заряде батареи: до 20-25 км

Время полной зарядки: 120 минут

Условия работы: от -15 до +50 °С

3. Параметры

Размеры: 580×179×171мм

Масса: 10 кг

4. Работа с устройством

Запуск питания гироскутера

Гироскутер включается нажатием единственной кнопки.

— Переверните гироскутер.

— Нажмите кнопку включения, раздастся звуковое приветствие.

— Установите гироскутер в первоначальное положение.

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 120 минут). Когда индикатор зарядки поменяет свой цвет с красного на зеленый, отключите зарядное устройство.

Если батарея разряжена, индикатор батареи будет гореть красным цветом.

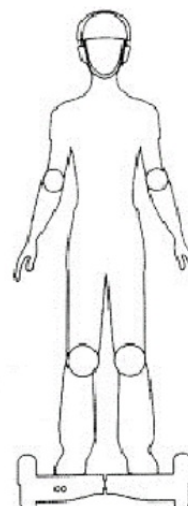
Обратите внимание: чрезмерно долгий процесс зарядки снижает время жизни аккумуляторной батареи.

Обучение балансированию и езде на скутере

Чтобы начать осваивать гироскутер на практике, выполните следующие действия: 1. Включите гироскутер.

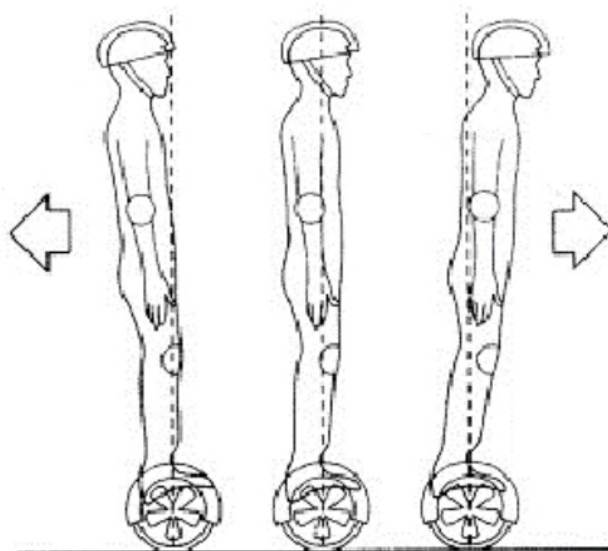
2. Поставьте одну ногу на платформу гироскутера и перенесите на нее часть своего веса, пока не загорится зеленый индикатор на корпусе. Скутер автоматически выравнивается, поэтому положение платформы будет горизонтальным.

Обратите внимание: если ваш вес недостаточен или вы расположили ногу не точно на площадке для ног, система автобалансирования может не включиться и платформа

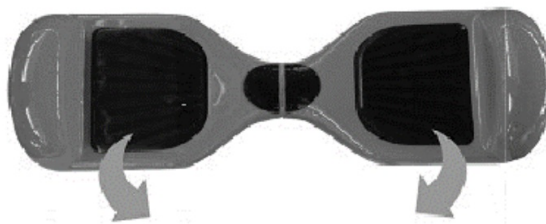


гироскутера не будет выравниваться горизонтально.

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 слезть с гироскутера, остановитесь, первой спустите на землю правую ногу, а затем левую.

Использование Bluetooth-динамика гироскутера

Гироскутер Smart 8 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 8.
4. После синхронизации вы можете включать музыку на мобильном устройстве с помощью любого удобного для вас проигрывателя, воспроизведение будет происходить на динамике гироскутера.

5. 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 движетесь быстро.

6. Комплектация

Гироскутер
Чехол
Адаптер зарядного устройства для бытовой сети
Кабель зарядного устройства
Инструкция

7. Страна-производитель: Китайская Народная Республика