# Вся информация о гироскутерах

## Содержание:

- 1. Введение.
- 2. Что такое гироскутер?
- 3. Как кататься на гироскутере?
- 4. Из чего состоит гироскутер?
- 5. Общий вид гироскутера.
- 6. На что обратить внимание при выборе гироскутера?
- 7. Цена гироскутера.
- 8. Комплектация гироскутеров.
- 9. Интересные факты о гироскутере.
- 10. Купить гироскутер в Москве.

### Введение

В данной статье мы ответим на самые популярные вопросы про гироскутеры, а также рассмотрим основные особенности при выборе качественной модели.

### Что такое гироскутер?

Гироскутер – электрическое средство передвижения, выполненное в виде платформы с площадками для ног и двумя колесами по бокам. Имеет несколько названий: мини-сигвей, сигвей без ручки, гироборд, гироцикл, гидроскутер, смарт баланс, электроскутер, ховерборд. Подробнее о том, что такое гироскутер.

### Как кататься на гироскутере?

В движение гироскутер приводится путем смещения центра тяжести тела, другими словами – для того, что бы начать двигаться нужно немного наклониться вперед, по такому же принципу можно ехать назад, для остановки устройства необходимо встать ровно. Для поворота нужно сместить массу тела на одну ногу.

# 

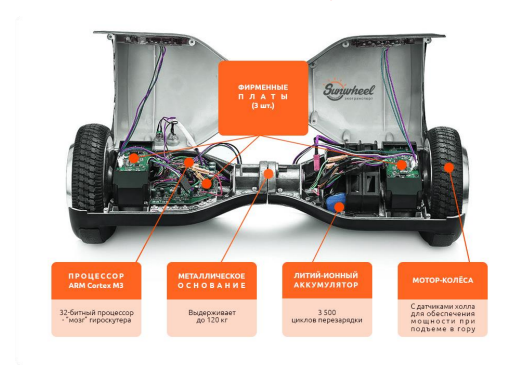
Как правило, для того что бы освоить гироскутер понадобиться от 5 до 20 минут, для того что бы получилось встать на площадку в первый раз нужно воспользоваться опорой, для этого отлично подойдет плечо или рука другого человека. Подробнее о том, как научиться кататься на гироскутере.

# Из чего состоит гироскутер?

Устройство гироскутеров очень просто. Рассмотрим основные его элементы:

1.	Корпуса	
2.	Металлического каркаса	3101
3.	Мотор-колес	
4.	Аккумуляторной батареи	
5.	Гироскопических датчиков	
6.	Контролера гироскутера	

# Общий вид гироскутера



На что обратить внимание при выборе гироскутера?

# КАК ОТЛИЧИТЬ ПОДДЕЛКУ

Визуально отличить некачественный гироскутер невозможно. Следует продавца вскрыть его, чтобы продемонстрировать платы и аккумулятор





Есть заводы гироскутеров, которые стремятся сократить расходы на производство и комплектуют устройства некачественными материалами, на что стоит обратить внимание:

#### - железный каркас

Важно, что бы платформа была выполнена из качественного сплава, гироскутеры с таким основанием немного тяжелее подделок, но зато намного более прочные.

#### - качество пластика и сборки корпуса

Стоит обратить внимание на внешний вид и стыки между частями гироскутера, низкокачественный пластик не выдержит серьезного удара и треснет

#### - аккумуляторная батарея

Батарея noname существенно сокращает запас хода, цикл жизни такой батарея значительно меньше. В качественных гироскутерах стоят аккумуляторы с элементами от Samsung, LG и Panasonic. Причем, важно понимать, что это не наклейка на самой батареи, а составляющие ее элементы.

# ЛИТИЙ-ИОННАЯ БАТАРЕЯ SAMSUNG

Литий-ионные аккумуляторы превосходят остальные по количеству циклов перезарядки примерно на 2000, а процент саморазряда них - всего 5% в месяц. К тому же, их можно без проблем утилизировать.



#### .- материнская плата гироскутера

Можно сказать, что это сердце гироскутера и именно оно отвечает за корректную работу устройства. Хорошими платами считаются ТАО-ТАО, как правило, зеленого цвета, не стоит делать выбор в пользу гироскутера с красными платами.



К сожалению, самостоятельно определить качество гироскутера практически невозможно и остается надеяться на поставщика, который дорожит своей репутацией, работает с производителями не первый год, имеет свой сервисный центр и точку продаж, куда можно прийти и отстоять свои права. Покупайте оригинальные гироскутеры и остерегайтесь дешевых подделок!

# Цена гироскутера

Ценовой диапазон гироскутеров достаточно широк. Стоимость гироскутера напрямую зависит от комплектации, качества комплектующих и сборки. Также обратите внимание на наличие сертификатов безопасности, а также наличии гарантийного и постгарантийного обслуживания.

Все эти параметры напрямую влияют на цену гироскутера. Остерегайтесь дешевых подделок!

### Комплектация гироскутера

В комплект входит: гироскутер, зарядное устройство, пульт дистанционного управления(если в устройстве есть соответствующий bluetooth-модуль), сумкачехол для переноски, инструкция. Так же есть гироскутеры с колонками, для прослушивания музыки с телефона.

### Какие виды гироскутеров бывают?

1) Гироскутер Smart Balance Wheel 6.5

Самая первая модификация гироскутера, имеет колеса размером 6,5" с твердой резиной, предназначен для езды по ровной поверхности. Есть модели с колонками.

Основные технические характеристики Smart Balance Wheel 6.5:

Запас хода на одном заряде: 20 км

Максимальная скорость: 12 км/ч

Масса: 9.4 кг

Максимальная нагрузка: 120 кг

Подробнее - http://sunwheel.ru/catalog/giroskuter/smart-balance/smart-balance.html

#### 2)Гироскутер Smart Balance Wheel 8

Первая модель с подсветкой на арках, имеет колеса размером 8" с твердой резиной, отличается интересным дизайном, предназначен для езды по ровной поверхности. Есть модели с колонками.

Основные технические характеристики Smart Balance Wheel 8:

Запас хода на одном заряде: 20 км

Максимальная скорость: 12 км/ч

Масса: 11 кг

Максимальная нагрузка: 120 кг

Подробнее http://sunwheel.ru/catalog/giroskuter/smart-balance/smart-balancetransformer.html

### 3) Гироскутер Smart Balance Wheel 10

Гироскутер с камерными колесами размером 10", за счет надувных колес неровности на пути ощущаются меньше, сможет проехать по траве. Есть модели с колонками.

Основные технические характеристики Smart Balance Wheel 10":

Запас хода на одном заряде: 20 км

Максимальная скорость: 15 км/ч

Масса: 13.5 кг

Максимальная нагрузка: 120 кг

Подробнее - <a href="http://sunwheel.ru/catalog/giroskuter/smart-balance/smart-balanc

# ПЕРЕЙТИ В КАТАЛОГ!

### Интересные факты о гироскутере.

- имеют защиту от пыли и влаги IP54, перенесет брызги воды. Использовать в сильный дождь не рекомендуется.
- если даже устройство не используется, его нужно заряжать, 1-2 раза в месяц, иначе батарея выйдет из строя.
- время зарядки 90 минут, при полном заряде индикатор на ЗУ станет зеленым.
- несмотря на то, что гироскутер прост в освоении, в первое время лучше исключить резкие движения при управлении.
- гироскутер требователен к поверхности, наиболее комфортная езда будет по ровной дороге.
- при сходе с гироскутера ногу необходимо ставить назад.
- вес пользователя должен быть от 20 до 120 кг.
- за счет двух точек опоры, двигаться на гироскутере более 15 км/ч не комфортно, так как при преодолении какого-либо препятствия возникает чувство неустойчивости.

# Купить гироскутер в Москве

Купить гироскутеры Вы можете на сайте <u>SUNWHEEL.RU</u>, а также в нашем шоуруме, по адресу: <u>г. Москва</u>, улица Ткацкая, дом 5, стр.16.

Вы сможете ознакомиться с широким ассортиментом представленных моделей, получить консультацию наших менеджеров, а также пройти бесплатный тестдрайв понравившийся модели.

Ждем Вас в гости!

С уважением, команда: sunwheel.ru