

# Правила управления гироскутером



Здравствуйтесь, ребята.

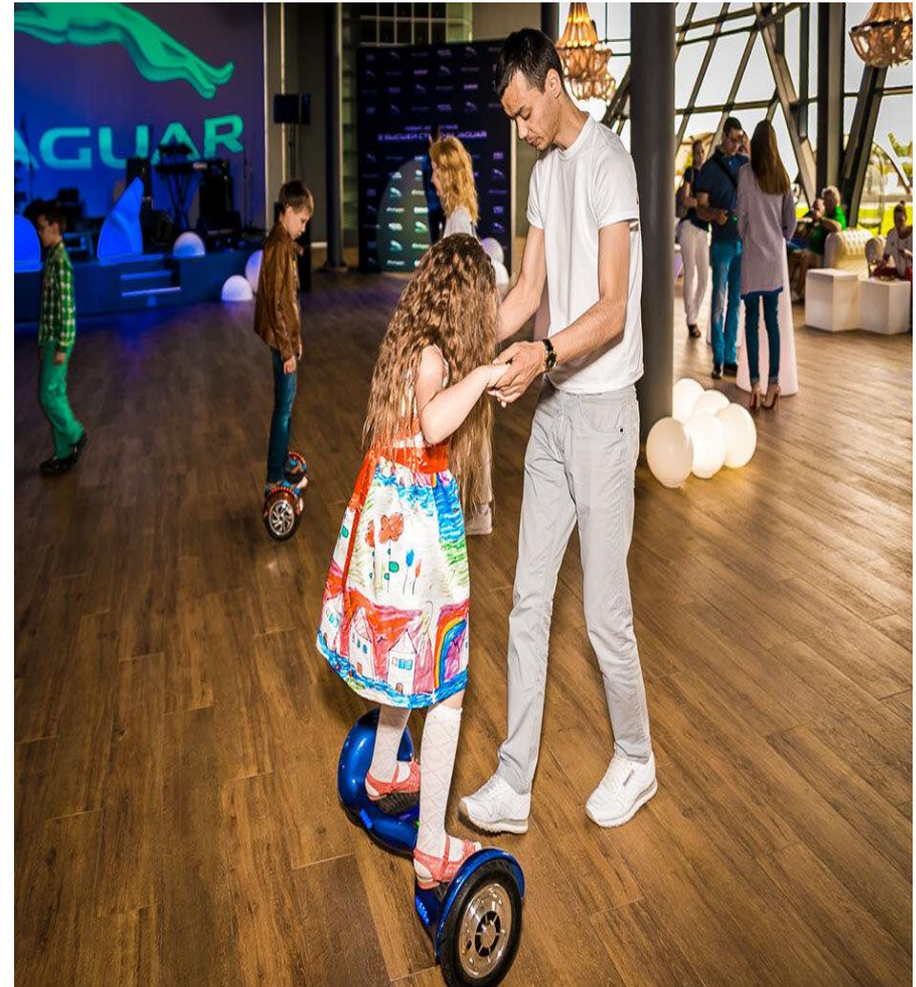
Сегодня поговорим о гироскутерах.

На улицах городов появились новые транспортные средства, которые удивляют своей конструкцией – это гироскутеры.

### Как управлять гироскутером?

У этого приспособления для передвижения всего 2 колеса и больше ничего нет. Как управлять новым транспортным средством, узнаем подробнее.

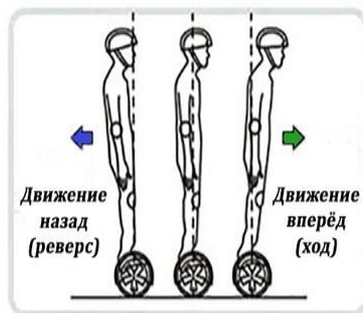
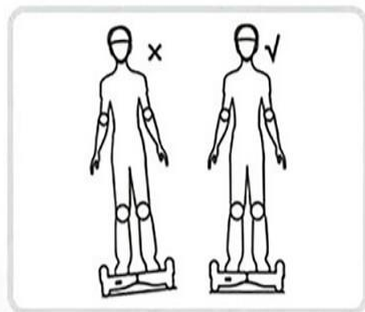
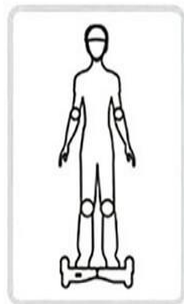
Ручки у гироскутера нет, поэтому управлять этим прибором немного иначе, чем сигвеем. У гироскутера всего 2 колеса и если сравнивать с приспособлением для передвижения с ручкой, то в данном случае опора отсутствует. Но это не мешает активным людям быстро передвигаться по городу.



# Учимся управлять гироскутером

- Гироскутер - это самобалансированное средство передвижения, то есть само держит баланс, правда для того, чтобы быстро научиться управлять этим средством, нужна внимательность, тренированные ноги и опыт. У гироскутера вполне простой принцип управления и движения. Внутри есть гироскопические датчики, они улавливают любое изменение положения доски. После этого, программа считывает информацию и определяет в какую сторону было движение и на сколько. После отправляется команда электродвигателям на определенное действие.

## Учимся управлять гироскутером



•В первую очередь, нужно найти ровную дорогу без ям и трещин. Хорошо подойдет универмаг или любой другой магазин, можно попробовать и дома. После того, как вы нашли хорошее место, и желательно без большого количества народу, то можно приступать к обучению. Для начала, нужно включить гироскутер, после звукового сигнала, нужно поставить его на ровную поверхность. После того как гироскутер принял ровное положение, и колеса стоят ровно, нужно обязательно проверить как работают электродвигатели и как настроены гироскопические датчики. Это делается очень легко, нужно слегка положить руки на основание гироскутера, туда куда ставятся ноги. После, немного наклонить кисти рук вперед, тогда гироскутер должен поехать. После этого поочередно наклоните правую и левую руку, лежащую на самой доске вперед, так колеса гироскутера должны поочередно начать движение. Аналогично нужно проверить и задний ход гироскутера.

# Техника безопасности

- Самое главное, нужно помнить, что гироскутер - это довольно быстрое средство передвижения. Некоторые модели могут разгоняться до 25 км/ч, поэтому настоятельно не рекомендуется ездить без защиты.
- Также старательно рекомендуется выбирать ровную дорогу - так гироскутер прослужит дольше. Гироскутер может падать и врезаться в бордюры, поэтому купите и наденьте на гироскутер пластиковую или силиконовую защиту.
- Обязательно надевайте на себя защиту. Это шлем, наколенники и налокотники.
- Вы узнали, как правильно кататься на гироскутере и сам принцип управления им.
- Не бойтесь кататься на нем. Гироскутер улучшает вестибулярный аппарат и тренирует держать баланс.
- Как многим может показаться, что гироскутер это средство передвижения для ленивых.
- Но на самом деле на протяжении всей прогулки, очень хорошо тренируются мышцы ног, потому что они практически все время в напряжении.
- Ребята, вы сможете посмотреть практическое занятие [https://yadi.sk/i/pmWnagCQMC11\\_w](https://yadi.sk/i/pmWnagCQMC11_w)



Желаем Вам  
безопасного  
движения!

## Тест

1. Гироскутер имеет:

- А) одно колесо;
- Б) два колеса;
- В) три колеса.

2. Гироскутер может развить скорость:

- А) 10км.в час;
- Б) 20 км. в час;
- В) 25 км. в час.

3. Как называется средство защиты, надеваемое на колени во время поездок на гироскутере:

- А) шлем-каска;
- Б) маска;
- В) наколенники.



Ответы отправляйте на почту  
[natashaobuxova@rambler.ru](mailto:natashaobuxova@rambler.ru)