

## **ПАМЯТКА О БЕЗОПАСНОМ ПРИМЕНЕНИИ СИГВЕЕВ, ГИРОСКУТЕРОВ, МОНОКОЛЕС И ИНЫХ СОВРЕМЕННЫХ СРЕДСТВ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ.**

Сейчас все большую популярность среди молодежи приобретают такие современные средства передвижения, как сигвеи, гироскутеры, моноколеса. То, что дети без ума от гироскутеров – неудивительно!

Движение на двухколесном самобалансирующем устройстве даже взрослым кажется чудом. И этим чудом хотят обладать все больше детей и подростков.

Данные средства передвижения имеют электрический двигатель, различную мощность и позволяют быстро передвигаться.

С точки зрения правил дорожного движения, лица, использующие роликовые коньки, самокаты, сигвеи, гироскутеры, моноколеса, являются пешеходами, в связи с чем, они обязаны знать и соблюдать относящиеся к ним соответствующие требования дорожных правил.

В связи с чем, Государственная инспекция безопасности дорожного движения рекомендует:

- 1. При использовании сигвеев, гироскутеров, моноколес руководствоваться теми же правилами и правовыми нормами, что и для пешеходов.**
- 2. Кататься на данных устройствах необходимо в защитном шлеме, налокотниках и наколенниках – это обезопасит ребенка при возможном падении.**
- 3. Максимальная скорость гироскутера ограничена – это 10-12 км/ч. При выходе за эти пределы может произойти падение и, как следствие - получение травмы.**

4. Для передвижения на данных средствах необходимо выбирать подходящую площадку для катания, использовать защитную экипировку.
5. Сохранять безопасную скорость, останавливать средства плавно и аккуратно.
6. Сохранять безопасную дистанцию до людей, любых объектов и предметов во избежание столкновений и несчастных случаев.

### **Категорически запрещается:**

- использовать сигвеи, гироскутеры, моноколеса по высокоскоростным и прочим трассам, предназначенным для движения автомобилей или общественного транспорта;
- использовать сигвеи, гироскутеры, моноколеса в состоянии опьянения и под действием любых препаратов, способных замедлить вашу реакцию;
- при движении на сигвеях, гироскутерах, моноколесах пользоваться мобильным телефоном или другими гаджетами, слушать музыку в наушниках.

### **Уважаемые родители!**

Приобретая такую «игрушку» для своего ребенка, в обязательном порядке расскажите об основных правилах безопасности на дороге. Падения с сигвеев, гироскутеров, моноколес могут привести к тяжёлым травмам, в том числе к переломам.

### **Берегите своих детей!**

## ГИРОСКУТЕР

Скорость: **15** км/ч

Заряд батареи: 1,5 часа или 25 км  
 Время зарядки: 3,5 часа  
 Вес: 14 кг  
 Нагрузка: 100 кг  
 Минимальная температура, при которой можно ездить: -15 °C

Цена: **около 30 000 грн**  
 (мини-сигвеи – от 9000 грн)



Чтобы начать движение, следует наклонить корпус вперед – и чем сильнее, тем выше будет скорость. При отведении корпуса назад, движение будет замедляться, произойдет остановка или включится задний ход.

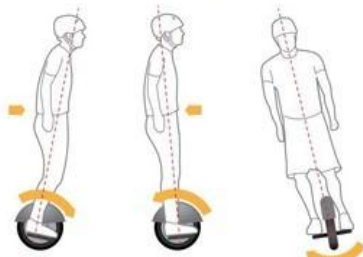
Повороты направо и налево осуществляются с помощью руля.

## МОНОКОЛЕСО

Скорость: **18** км/ч

Заряд батареи: 1 час или 18–25 км  
 Время зарядки: 1–1,5 часа  
 Вес: 10 кг  
 Нагрузка: 120 кг  
 Минимальная температура, при которой можно ездить: -12 °C

Цена: **около 9000 грн**



Для движения наклоняем корпус вперед и надавливаем передней частью ступни на подножку. При переносе веса с носка на пятку и отклонении корпуса назад происходит торможение и далее движение назад.

Для поворота необходимо надавить ступней на подножку с той стороны, куда вы хотите повернуть.

В комплект к моноколесу идут ремень безопасности (крепится к ручке для переноски и предназначен для удержания колеса во время обучения) и тренировочные колесики (цепляются к подножкам и также служат для упрощения обучения езде на колесе). Первое время при поездке натираются голеньные косточки. Поэтому начинающим лучше носить достаточно высокую обувь.

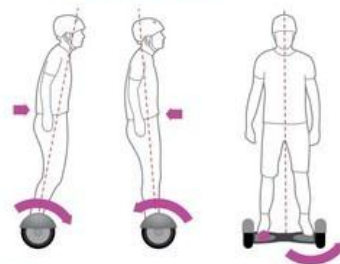
## ГИРОБОРД



Скорость: **10** км/ч

Заряд батареи: 1,5 часа или 20–30 км  
 Время зарядки: 1,5–2 часа  
 Вес: 10 кг  
 Нагрузка: 120 кг  
 Минимальная температура, при которой можно ездить: -15 °C

Цена: **около 11 000 грн**



Работает почти так же, как и моноколесо (наклон вперед – увеличение скорости; назад – тормоз).

Но отличается при поворотах: для того, чтобы повернуть влево, нужно переместить вес тела на правое колесо и, наоборот, в другую сторону.

На нем просто научиться кататься – будет достаточно всего лишь полчаса.