

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.

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-сигвей – от 9000 грн)

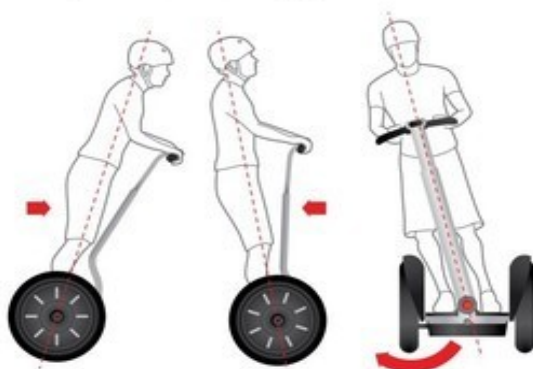



МОНОКОЛЕСО

Скорость: **18** км/ч

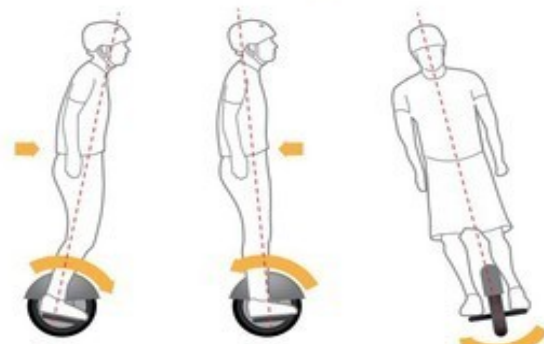
Заряд батареи:
1 час или 18–25 км
Время зарядки: 1–1,5 часа
Вес: 10 кг
Нагрузка: 120 кг
Минимальная температура,
при которой можно ездить: -12 °C

Цена: около **9000 грн**



 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.



 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 голенные косточки. Поэтому начинающим лучше носить достаточно высокую обувь.

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!

**НЕ МНОГО О БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ
СОВРЕМЕННЫХ СРЕДСТВ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ.**



Ускоренный темп жизни человека, его желание быстрого перемещения в пространстве требуют серьезного внимания к существующим средствам передвижения и вопросам безопасности на дорогах.

Улицы больших и малых городов, а также сельских поселений в весенне-летний период наполняют множество различных средств скоростного передвижения – от традиционного авто-мото-вело транспорта для водителей, до современных средств передвижения для пешеходов (гироскутер, сигвей, моноколесо).

Гироскутер – электрическое средство передвижения в форме поперечной планки с двумя колесами по бокам, не имеет рулевого столба. Стоя двумя ногами на поперечной планке, человек управляет его движением, балансируя и перемещая массу своего тела в необходимую сторону.

Сигвей – типовой гироскутер с наличием столбового руля для удержания и управления руками во время движения.

Моноколесо — современный электрический самобалансирующий самокат с одним колесом и расположенными по обе стороны от колеса подножками. Самокат использует различные датчики, гироскопы и акселерометры, вместе с электродвигателем для автоматической балансировки. Завоевывает популярность у взрослых и детей, когда стоя на одном колесе в пластиковом

корпусе достаточно только наклониться, чтобы поехать вперед или остановиться.

Компактные, мобильные и легкие эти электрические средства передвижения в некоторых странах не могут использоваться на автомобильных дорогах, и в России лицо, управляющее ими, относится к категории «пешеход».

Дети с удовольствием катаются на средствах без рулевого управления, но постоянное балансирование на одном, двух колесах увеличивает вероятность возможного падения, особенно у детей и подростков, что может привести к различным травмам и переломам, а в случае столкновения с автотранспортом к трагическим последствиям.

По данным статистики Госавтоинспекции на дорогах Новосибирской области за 2017 год зарегистрировано 1037 дорожно-транспортных происшествий с участием пешеходов, в которых 78 человек погибло и 991 получили травмы различной степени тяжести. Под колесами автотранспорта травмировано 186 несовершеннолетних детей, один ребенок погиб.

Родители должны позаботиться о безопасности при пользовании гироскутером, сигвеем, моноколесом и принять меры по предупреждению несчастного случая:

- необходима защитная экипировка из-за опасности падения;
- научить ребенка правилам дорожного движения для пешеходов;
- определить вместе с ребенком места безопасного катания вне проезжей части: детские и спортивные площадки, парки, пешеходные зоны.

Движение пешеходов вблизи дороги с автотранспортом и во время ее перехода всегда небезопасно, тем более на колесах роликов, самоката, моноколеса, сигвея или гироскутера. Для безопасности своего пути и других участников движения будьте внимательны и соблюдайте требования ПДД.