

ЮИД



СОВРЕМЕННЫЕ СРЕДСТВА ПЕРЕДВИЖЕНИЯ (РОЛИКИ, САМОКАТЫ, СКЕЙТБОРД, ГИРОСКУТЕР, ЭЛЕКТРОСАМОКАТ)



ЮИД



В последние годы возросло количество разнообразных средств передвижения, которыми активно пользуются не только дети, но взрослые. Это, самокаты, электросамокаты, ролики скейтборды, гироскутеры, и другие средства передвижения.



Все пользователи таких средств передвижения являются участниками дорожного движения.

Участник дорожного движения – лицо, принимающее непосредственное участие в процессе движения в качестве водителя, пешехода, пассажира транспортного средства.

*В то же время в п. 1.5. Правил дорожного движения говорится: «Участники дорожного движения должны действовать таким образом, чтобы **не создавать опасности для движения и не причинять вреда**»*



Пешеход - лицо, находящееся вне транспортного средства на дороге либо на пешеходной или велопешеходной дорожке и не производящее на них работу. К пешеходам приравниваются лица, передвигающиеся в инвалидных колясках, ведущие велосипед, мопед, мотоцикл, везущие санки, тележку, детскую или инвалидную коляску, а также использующие для передвижения роликовые коньки, скейтборды, самокаты, электросамокаты, гироскутеры и иные аналогичные средства передвижения.



Следовательно, они обязаны знать и соблюдать распространяющиеся на пешеходов требования Правил дорожного движения.

Выезжать на таких средствах передвижения на проезжую часть дороги категорически нельзя - передвигаться можно только по тротуарам.

ЮИД



МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ РОЛИКОВ, СКЕЙТБОРДОВ, САМОКАТОВ, ЭЛЕКТРОСАМОКАТОВ, ГИРОСКУТЕРОВ

-  При использовании указанных средств передвижения необходимо руководствоваться теми же правилами и правовыми нормами, что и для пешеходов.
-  Кататься на данных устройствах рекомендуется в защитном шлеме, налокотниках и наколенниках — это обезопасит при возможном падении. Кроме того, важно помнить, что все вышеуказанные современные средства передвижения предназначены исключительно для личного активного отдыха вне проезжей части дорог.
-  Максимальная скорость гироскутера ограничена 10-12 км/ч, при которых возможно сохранение равновесия. При выходе за эти пределы может произойти падение и, как следствие, получение травмы.
-  Следует выбирать подходящую площадку для катания, использовать защитную экипировку.
-  Необходимо соблюдать осторожность и правила дорожного движения, **запрещается мешать движению пешеходов**.
-  Нужно сохранять хороший обзор по курсу движения, не пользоваться мобильным телефоном или другими гаджетами.
-  Необходимо сохранять безопасную скорость, следить за своей безопасностью, останавливать средства плавно и аккуратно.
-  Нельзя использовать средства передвижения при недостаточной освещенности и в узких пространствах, а также местах, в которых много помех и препятствий.

