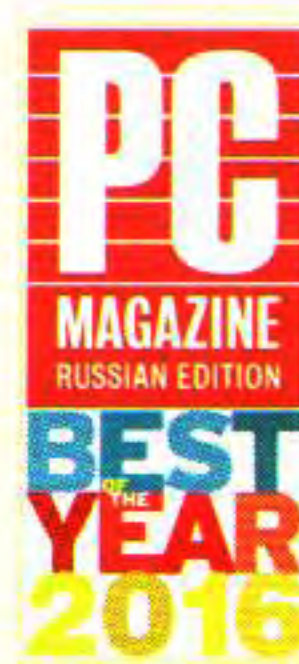


## iconBIT Smart Scooter 10



[www.iconbit.ru](http://www.iconbit.ru)

Редакция PC Magazine/RE присуждает почетное звание победителя в категории «Электротранспорт» 10-дюйм гироскутеру Smart Scooter 10, второй модели в семействе «самобеглых колес» iconBIT. Эта модель снабжена четырьмя фарами, надувными шинами и имеет прочный каркас.

Мощность мотора каждого колеса составляет 350 Вт, аппарат уверенно едет при массе ездока до 110–120 кг, спокойно заползая даже на довольно крутые склоны (15°). Максимальная скорость — 15 км/ч. Удачная конструктивная схема и собственные алгоритмы iconBIT дают возможность двигаться на этом гироскутере даже очень быстро практически без риска упасть. Smart Scooter 10 производит впечатление норовистого скакуна, и его можно использовать практически как полноценное транспортное средство для поездок не только в помещениях, но и «в полях» (гарантированный запас хода составляет 1,5 ч, обычно около 2 ч). Как и иные устройства под маркой iconBIT, гироскутер прошел довольно суровые и дорогостоящие процессы сертификации, чего, как правило, нельзя ожидать от товаров продавцов, торгующих через площадки, подобные AliExpress. Это особенно важно, поскольку подобное транспортное средство может быть востребовано не только для развлечения, но и в коммерческих целях.



## Airwheel A3

[www.airwheelunicycle.com](http://www.airwheelunicycle.com)

Невозможно не отметить почетным упоминанием в числе финалистов «Лучших из лучших» PC Magazine/RE самобалансирующийся электросамокат — гироскутер с седлом Airwheel A3. На момент появления в продаже, как ни парадоксально, уникальная модель, хотя, по нашему опыту, научиться кататься на этом устройстве на порядок проще, чем на моноколесе. Процесс начального освоения продолжается не более 30 с и оставляет исключительно приятные впечатления; можно даже сказать, научиться ездить на гироскутере с седлом значительно проще, чем на велосипеде. Благодаря двум довольно широко расставленным колесам ездоку не требуется прилагать усилия для поддержания равновесия в плоскости, перпендикулярной оси колес, а в плоскости, проходящей через ось, об этом заботится гироскопическая система стабилизации.

## Ninebot MiniPro

[www.segway.com](http://www.segway.com)

Мини-сегвеи многие путают с гироскутерами. Многие, но только не редакция PC Magazine/RE! В число «Лучших из лучших» 2016 г. мы включили Ninebot MiniPro, созданный культовой компанией Segway. Она и дала свое имя самому раннему классу самобалансирующихся электроскутеров. Ключевая особенность мини-сегвея заключается в специфике управления им: чтобы повернуть, необходимо наклонить вертикальный рычаг, расположенный в середине платформы. Именно такая схема была реализована в исходном гиромобиле компании Segway, но в данном случае габариты платформы уменьшены, а руль — укорочен. В отличие от большого аппарата, мини-сегвеем управляют коленями. Мы познакомились с этим уникальным устройством благодаря интернет-магазину esodrft.ru и пришли к выводу, что почетного звания финалиста оно со всей определенностью заслуживает.