

правильный экстрим

Экстремальная безопасность

Одна из главных задач изобретателей товаров для экстремалов – обеспечить полную безопасность своих покупателей. И они с ней успешно справляются, защищая от вредных воздействий не только человека, но и его технику.



Сумка для геймера

Своей последней новинкой компания Dust-Off особенно порадовала киберспортсменов. Сумка-чехол **Keyboard Quiver** создана, чтобы защитить от ударов, перегибов и пыли чувствительную аппаратуру, которую геймеры носят на соревнованиях. Сюда поместится клавиатура, внешняя звуковая карта, MP3-плеер и другие дивайсы. В ней есть кармашки для компакт-дисков, сетевых проводов и даже для пары банок любимого напитка. Приобрести сумку можно по цене хороших наушников – за 70 долларов.



www.istraw.co.uk

Соломинка-фильтр

Выпив воды из лесного ручья, козленочком, конечно, не станешь, но вот расстройство желудка получить легко. Фильтр iStraw сводит этот риск к нулю: он способен на 99,99999% очистить от любых микроорганизмов до 500 литров воды. При этом iStraw занимает очень мало места и легко поместится в кармане, избавив от необходимости всюду носить с собой пластиковые или стеклянные емкости.



Электроскейт для городских экстремалов

Скейтборд обрел электромотор, радиоуправление и стал весить 23 килограмма. Полностью заряженной батареи ему хватает примерно на 25 километров, или 2–4 часа езды (кстати, «живут» аккумуляторы около года). Максимальная скорость движения составляет 25 км/ч. Можно было бы и быстрее, но разработчики установили на **Boom Boarda** ограничитель скорости, чтобы скейтбордист не разбился. Производители утверждают, что самодвигающаяся доска проста в управлении, ускоряется очень плавно, оснащена отличными тормозами и даже аналогом автомобильной антиблокировочной системы ABS. Так что безопасность гарантируется.

Алехно о желании пожить

Что касается спорта, я ограничиваюсь походами в фитнес-клуб. Ни на что другое у меня просто времени не остается. Но однажды друзья пытались уговорить меня прыгнуть с парашютом. Дело в том, что Лешке Гоману поклонники вручили подарочный сертификат на прыжок, а он все никак не мог решиться и стал меня уговаривать. Но я сразу сказал: «Леха, я еще пожить хочу». Так что он передал его Чумакову. Тот прыгнул. Вроде обошлось.





Прыжками по воде

Сегодня по воде не только плавают, но и прыгают. Такую возможность человечеству подарил инженер Майк Пьюзи. Его новое изобретение Pumphike уже стало популярным в Японии.

Гидроцикл из сумки

Из 14 килограммов алюминия и пластика южноафриканский Кулибин соорудил уникальное средство передвижения, у которого нет ни колес, ни двигателя. По большому счету, оно состоит лишь из платформы для наездника, подводных крыльев и руля. На первый взгляд эта штука выглядит очень громоздкой, однако в разобранном виде легко помещается в большую спортивную сумку или чехол, который входит в комплект. Чтобы привести Pumphike в состояние готовности, требуется не больше 15 минут.

Главное – не останавливаться

Наезднику нужно взобраться на платформу и подпрыгнуть на ней. Это странно звучит и выглядит смешно, но зато максимальная скорость «байка» достигает 30 километров в час. Принцип работы довольно прост. Платформа соединена с задним большим подводным крылом посредством рычагов и шарниров. Когда ездок приседает, стойки, удерживающие заднее крыло, отклоняются назад, а передняя кромка крыла, соответственно, вниз – и происходит толчок. Другими словами, в момент, когда человек опускает крыло, оно стремится продвинуться вперед, а при обратном движении вверх – выравнивается. Вес наездника должен быть не ниже 35 и не выше 110 килограммов.

Нужно отметить, что плавсредство на «прыгательной тяге» не держит ездока, если тот прекращает прыгать. Так что уставшему «пампабайкеру» придется опуститься в воду и отдыхать, держась за свой транспорт.



СКОРОСТЬ: 5–30 км/ч

РАЗМЕРЫ В РАЗОБРАННОМ ВИДЕ: 1650x650x350 мм

ВЕС: 14 кг

МАТЕРИАЛЫ: алюминий, пластик

ВЕС НАЕЗДНИКА: 35–110 кг

Цена успеха

Майк Пьюзи доводил до ума свое детище целых восемь лет. В продаже оно появилось в 2005 году. Сегодня игрушка-тренажер стоит от 800 до 1000 долларов. Признаться, это довольно дорого для голый алюминиевой конструкции – наверное, поэтому именно в богатой Японии Pumphike пользуется наибольшей популярностью. Там же его и собирают. Согласно данным из Интернета, в России необычный гидроцикл можно купить за 32 тысячи рублей.