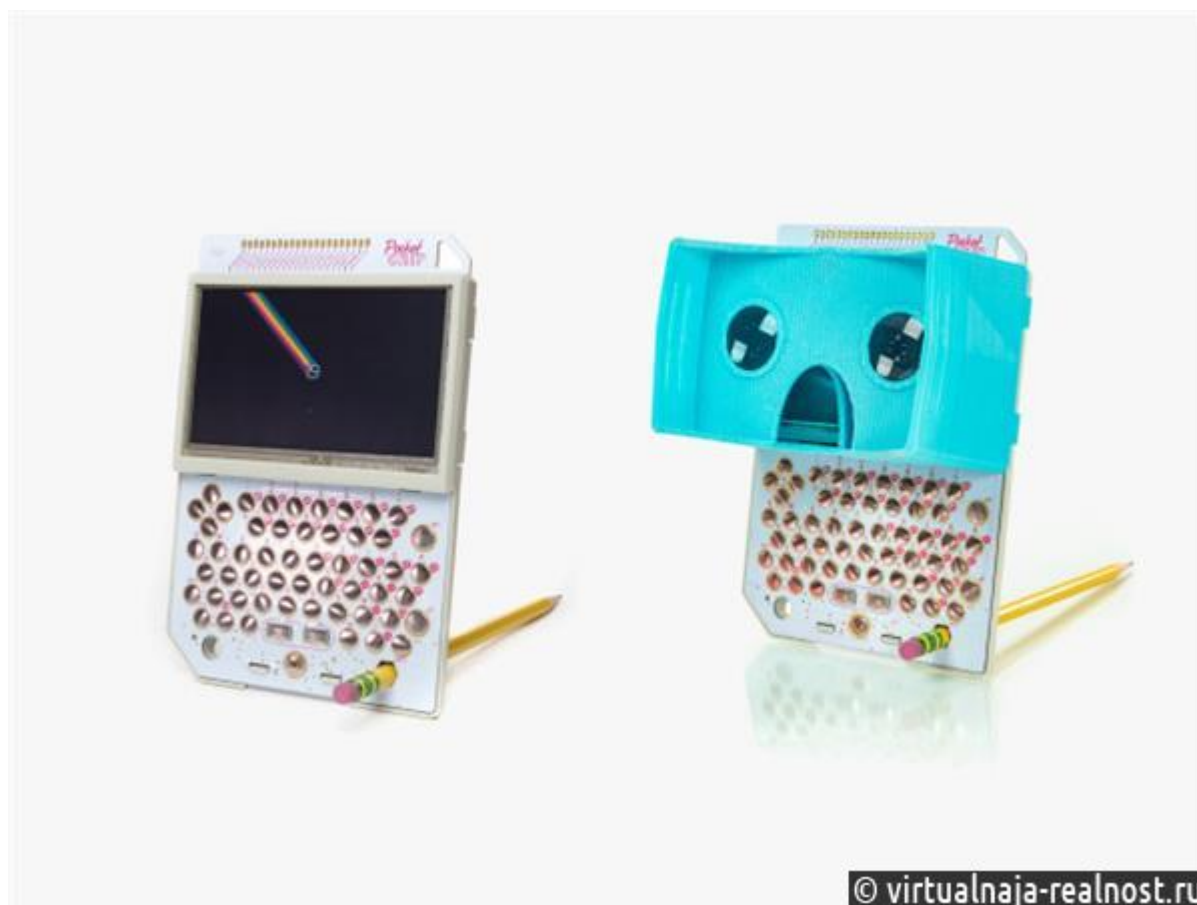


Появилось новое недорогое решение для виртуального опыта, позволяющее играть в старые школьные игры 3D через 3D-печатный шлем VR.

Шлем виртуальной реальности называется **Pockulus** является недорогим устройством VR, по цене всего \$49, и не разряжает аккумулятор смартфона, как это делает Google Cardboard.



Игра в виртуальной реальности -это весело, но новинкой в этом устройстве является то, что шлем VR является автономным и не нуждается в смартфоне.

Компания добилась значительных успехов в создании крошечного компьютерного чипа. Этот чип доступен всего за 9 \$.



Более того, Rockulus был задуман как не более чем первоапрельская шутка. “Это своего рода классическая шутка для компаний работающих в области технологий, чтобы сделать что-то на первоапрельский день”, сообщил Дэйв Раучверк, один из создателей чипа.



Самое дешевое автономное устройство VR собирается на заказ в 3D принтере. В основном пользователей отпугивает множество электроники и проводов. Шлем VR Roskulus имеет 4,3-дюймовый экран, напечатанную 3D маску, QWERTY-клавиатуру. Он работает под операционной системой Linux и поставляется с Wi-Fi, имеется отделение для батареи. Через Linux веб-браузер, ОС, текстовый редактор и другие программы, возможны многие функции.

На видео ниже можно увидеть первые впечатления создателей от виртуального опыта со шлемом Roskulus (на английском языке).