



На краудфандинговой площадке Indiegogo представлен проект модульного планшета HN1 Tablet, автор которого рассчитывает за полтора месяца собрать \$25 тыс. Идея HN1 Tablet заключается в том, что устройство состоит из заменяемых блоков.

Такая конструкция даст пользователям возможность самостоятельно выбирать компоненты для своего компьютера, заменять их по мере необходимости и изменять функциональность устройства.

Предполагается, что будущие владельцы HN1 Tablet смогут выбрать между процессором NVIDIA Tegra, Qualcomm Snapdragon, Intel Atom и др. Заменяемые модули памяти позволят установить от 1 до 4 Гбайт ОЗУ и флеш-накопитель ёмкостью от 32 до 128 Гбайт (и более).

Съёмный интерфейсный блок даст возможность оснащать устройство определённым набором портов в соответствии с нуждами владельца: это могут быть разъёмы USB, HDMI, аудиогнёзда и пр.

По задумке автора проекта, для HN1 Tablet можно будет выбрать даже тип дисплея: это может быть сенсорная панель высокого разрешения, экран с небольшим энергопотреблением на основе электронных чернил или 3D-тачскрин.

В левой и правой боковых частях корпуса планируется предусмотреть крепления для съёмных игровых органов управления: подсоединив их, пользователь получит в своё распоряжение портативную игровую консоль.

О том, когда модульный планшет может появиться на рынке, к сожалению, не сообщается.