



Компания Rikomagic анонсировала нетбук MK802, кардинально отличающийся от продукции Acer, ASUS и других компаний-производителей. В нем отсутствует аппаратная платформа от Intel вместе с процессором Atom, а ее место занимает системная плата с CPU Allwinner A10 Cortex-A8.

Rikomagic MK802, один из немногих ARM-нетбуков в мире, поставляется с предустановленной ОС Google Android 4.0 Ice Cream Sandwich, но в нем предусмотрена возможность загрузки любой другой ARM-совместимой операционной системы. В качестве примера упоминается Linux Ubuntu.

Центральный процессор субноутбука Rikomagic MK802 работает на частоте 1 ГГц, а его 10-дюймовый экран поддерживает разрешение 1024x600 пикселей, а объем оперативной памяти составляет 1 Гбайт. Все, как у большинства современных планшетов, даже есть встроенная флеш-память на 4 или 8 Гбайт, но у большинства планшетников нет аппаратной QWERTY-клавиатуры, и это преимущество рассматриваемого мобильного ПК.

Над дисплеем нетбука Rikomagic MK802 расположилась 1-мегапиксельная веб-камера, которая пригодится в видео-конференциях, а на корпусе имеется три USB-порта, разъем 100-мегабитной сетевой карты и слот под карты памяти SD, которые нужны для расширения объема встроенного накопителя.

Все компоненты ARM-нетбука от Rikomagic, за исключением дисплея, потребляют крайне незначительное количество энергии, поэтому время автономной работы от штатного аккумулятора составит целых шесть часов.

Нетбук Rikomagic MK802, как обещается, получит доступ к магазину приложений Google Play (Android Market), так что проблем с поиском необходимого софта возникнуть не должно. Однако пока не определен дата релиза своей новинки и не уточнил ее рекомендуемую розничную цену.