



Компания Toshiba планирует начать продажи бюджетного мобильного компьютера на базе чипа Nvidia Tegra 2. Об этом стало известно из размещенной рекламы в каталоге крупного сетевого ритейлера Metro.

Речь идет об устройстве Toshiba Android AC100-10K.

Устройство работает на базе процессора Nvidia Tegra 250 и оснащено 512 Мб DDR2 ОЗУ с тактовой частотой 533 МГц. В нетбуке будет установлен 10-дюймовый дисплей с WSVGA-разрешением и матрицей TruBrite. По причине того, что в каталоге отсутствуют другие технические характеристики устройства, нет никаких данных об объеме памяти в нетбуке и о его коммуникационных возможностях. В качестве операционной системы установлена Google Android 2.1. Нетбук от Toshiba продается за 249 евро. Ранее Toshiba уже анонсировала нечто подобное - первый Android-смартбук. Модель AC100 представляет собой 10.1-дюймовое устройство, работающее под управлением Android OS 2.1.

В качестве аппаратной платформы используется Nvidia Tegra 250 SoC с тактовой частотой 1 ГГц (на базе двухъядерного процессора ARM Cortex-A9 MPCore). Подобное решение обеспечивает автономную работу устройства в режиме воспроизведения видео или веб-серфинга на протяжении почти 8 часов или 7 дней в режиме ожидания. В смартбуке также установлен 32 Гб SSD-накопитель, 512 Мб DDR2 памяти, модули Wi-Fi 802.11n, Bluetooth 2.1+EDR и опционально 3G. Из других коммуникационных разъемов присутствует HDMI.

С точки зрения мультимедиа Toshiba AC100 оснащен 1.3 мегапиксельной вебкамерой, а также широкоформатным экраном для воспроизведения FullHD (разрешение матрицы 1024*600 пикселей). В устройстве присутствует соответствующий софт – фирменный видеоплеер. Помимо него в роли офисного пакета выступает Documents to Go, веб-браузера – Opera Mobile, а также есть штатный почтовый клиент с поддержкой POP3/IMAP/Exchange-аккаунтов. В продажу устройство должно было поступить в августе этого года в Японии по стоимости около 440-540 долларов.