



Компания Асер объявила о сворачивании планов по разработке компьютера Acer Aspire 532G. По мнению производителя, причиной этого стала невозможность достичь требуемого уровня производительности разработчиками из Асер и Nvidia. В итоге эта модель в незамедлительном порядке была удалена из списка готовящихся к выпуску в роадмапе Асер, а также с сайтов, где велись предзаказы на нее. Всем пользователям, кто оформил предварительный заказ на модель, по данным французского блога о технике Blogeee.net, сейчас предложены достойные замены или возвращены потраченные деньги.

Напомним, что Acer Spire 532G был впервые показан в феврале этого года на MWC-2010 в Барселоне. Он должен был стать первым в мире 10-дюймовым нетбуком, работающим на базе нового чипа Nvidia Optimus и оснащенного графической подсистемой Nvidia ION 2. В нем, как ожидалось, должен был быть установлен процессор Intel Atom N450 с тактовой частотой 1,66 ГГц, 1 или 2 Гб ОЗУ, 160/320 Гб жесткий диск и 6-секционная 5600 мАч батарея. 10-дюймовый дисплей с LED-подсветкой был адаптирован для просмотра HD-контента. Благодаря энергосберегающим технологиям от Nvidia (Optimus переключает "на лету" видеоадаптер с дискретного на встроенный в зависимости от нагрузки и выполняемой задачи) нетбук должен был работать до 10 часов в автономном режиме. Нетбук должен был поступить в продажу по стоимости не дороже 600 долларов в конце апреля-начале мая.