



**В Сети был опубликован подробный список характеристик, которыми, по неофициальной версии, будет обладать видеокарта от Nvidia среднего класса модели GeForce GTX 550 Ti. Базирующаяся на 40-нм чипе GF116, она должна заменить собой уже несколько состарившегося и не достаточно мощного, хотя и еще весьма популярного адаптера модели GeForce GTS 450 (к примеру, пропускная способность памяти новой карты будет равна 98,4 ГБ/с по сравнению с 57,5 ГБ/с у GeForce GTS 450).**

Карточка GTX 550 Ti может похвастать 192 потоковыми процессорами, 32 текстурными блоками (TMU), а также 24 блоками растеризации (ROP), 768 или 1536 МБ оперативной памяти стандарта GDDR5 при 192-битной шине памяти, процессор и память новинки будут функционировать на частотах 900 МГц и 4100 МГц, соответственно.

Компоновка PCB и система охлаждения нового адаптера будут похожи на аналогичные у GeForce GTS 450, TDP видеокарты будет находиться в районе 110 Вт.

Официальная презентация Nvidia GeForce GTX 550 Ti пройдет 15 марта.

Источник: [www.hwp.ru](http://www.hwp.ru)