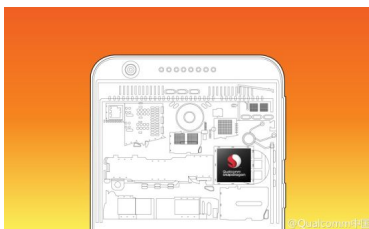


Автор:
25.08.14 20:15 -

В 2008, HTC представил широкой публике T-Mobile G1, девайс, который вошел в историю, как первый Android смартфон. Позже, в 2012, HTC явил миру смартфон с разрешением экрана 1080p с Butterfly, больше известный как HTC Droid DNA. А в 2014, HTC официально выпустит первый 64-битный Android смартфон - HTC Desire 820. На прошлой неделе, компания опубликовала фотографию, и множество специалистов предположили, что телефон использует один из новейших 64-битных чипсетов Qualcomm - Snapdragon 610 и 615.

Похоже, что они оказались правы, поскольку некоторое время спустя HTC проболтались и своим другим тизерным изображением фактически подтвердили наличие у Desire 820 64 битного процессора. И скажем даже больше, сама компания Qualcomm назвала Desire 820 первым смартфоном в истории, который использует 8-ядерный Snapdragon 615 SoC.

Процессор Snapdragon 615 - это топовая модель среднего класса ЦП, которые используют четыре ядра Cortex-A53 с тактовой частотой 1.8ГГц и 4 ядра Cortex-A53 с тактовой частотой 1ГГц. Ее партнером по визуальной части является ГП Adreno 405. В конце концов, Snapdragon 615 будет заменен на Snapdragon 810, которые будет выступать в паре с более мощным ГП Adreno 430 и скорее всего появится в Android флагманах 2015 года.



Премьера HTC Desire 820 должна состояться на сентябрьском мероприятии IFA expo, которое состоится в Берлине через две недели. К слову, это будет далеко не единственная ожидаемая премьера. Samsung тоже приготовил много интересного.

Read more <http://androidone.ru/news/item/pervym-64-bitnym-android-smartfonom-stanet-htc-desire-820.html>