



Qualcomm

Andre Gilbert – президент Qualcomm Europe ..2010.11..

Производитель чипов

M&A

3.11.2010 Компания Qualcomm приобрела Sandbridge Technologies, согласно сообщению аналитика WillStrauss из Forward Concepts. Strauss указывает на то, что Qualcomm не анонсировал сделку, которая по слухам оценивается в US\$55, поскольку она не представляет материальных изменений для финансов Qualcomm. Представитель Qualcomm также отказался комментировать эту тему для FierceWireless. Sanbridge, которая была основана в 2001 году, разработала многоядерный процессор, который может использоваться в цифровой обработке сигналов LTE. Однако, по словам Strauss, Sanbridge так и не сумела довести до завершения разработку основного дизайна, так что предметом сделки стали патенты и другая интеллектуальная собственность, наработанная компанией Sanbridge. Согласно Catile Ventures, выступавшей инвестором для Sanbridge, эта компания была поглощена «большой публичной компанией», но конкретное название покупателя не было названо. Вебсайт Sanbridge в настоящее время не работает.

Сделка примечательна в свете последних поглощений, которыми занимается Intel, в частности, поглощения беспроводного подразделения компании Infineon, которое в свою очередь [недавно приобрело Blue Wonder Communications](#).

Президент Qualcomm Europe Andrew Gilbert сообщил Reuters, что компанию не беспокоит покупка фирмой Intel подразделения Infineon. «Поглощение... показывает, что мы находимся на правильном пути с нашей стратегией», заявил он, отмечая, что ожидающийся рост в мобильном ШПД в ближайшие несколько дней продолжится и будет питать дальнейшее развитие индустрии беспроводной связи.

Gilbert также заявил, что Qualcomm намерен продолжать развитие в Европе, либо органичное, либо за счет поглощений. Он не назвал никакие конкретные цели, но заявил газете Sueddeutsche Zeitung, что «Германия является крупнейшим телеком рынком в Европе, а потому весьма важна для нас». [Источник](#)

Индия

30.10.2010 Qualcomm намерен выйти из совместного проекта TD-LTE в Индии. Ранее предполагалось, что Qualcomm построит сеть TD LTE в Индии в совместном проекте с местными компаниями, а затем выйдет из бизнеса.

Структура проекта: 26% проекта с июля 2010 года продана местным компаниям Global Holdings и Tulip Telecom за US\$58 млн. 74% Qualcomm (что дает оценку в US\$160 млн)

Планы запуска: 2011 год

Новости проекта: 30 октября 2010 года сообщается о возможном намерении Qualcomm выйти из проекта, реализовав его примерно по цене покупки частот. Сообщается о том, что начались соответствующие переговоры с «ведущими компаниями» Индии. [Источник](#).

9.09.2010 В Индии Qualcomm продала долю акций двум местным партнерам в совместном предприятии, которое компания планирует использовать для продвижения технологии TDD-LTE. Global Holding Corp. и Tulip Telecom каждая приобрели 13% акций в СП за \$28.9 млн. [Источник](#)

30.07.2010 Quasomm создает СП для строительства LTE-сети в Индии. Из Мумбай пришло сообщение, в котором говорится о том, что Qualcomm Inc. (один из победителей аукциона BWA в четырех округах Индии, 20 МГц в TDD-диапазоне 2.3 МГц) создает СП, в котором соучредителями компании выступят Global Holding Corporation Pvt. Ltd. (работает в 46 странах, в том числе, владеет сотовыми сетями) и Tulip Telecom Ltd. (крупный провайдер фиксированного ШПД в Индии). [Источник](#).

Малайзия

1.10.2010 Qualcomm и Asiaspace подписали Соглашение о взаимопонимании по LTE TDD. Qualcomm и Asiaspace WiMAX Sdn Bhd подписали необязывающее Соглашение о взаимопонимании (MoU) для изучения будущего развертывания технологии LTE TDD в Малайзии.

Asiaspace в настоящее время владеет лицензией на предоставление услуг беспроводной технологии на частоте 2,3 ГГц группы в Малайзии. С этой лицензией Asiaspace намерена изучить развертывания, в ближайшем будущем, технологии LTE TDD.

"Asiaspace надеется на сотрудничество с Qualcomm в изучении технических и коммерческих возможностей, предоставляемых LTE TDD," сказал Датук Абдул Гани бен Абдалла. [Источник](#).

Производство чипов

9.09.2010 Qualcomm показала чипы TDD-LTE и обещает их производство в 2011 году. Компания Qualcomm подтвердила, что подготовка к выпуску на рынок в 2011 году чипсета TDD-LTE идет по плану. Анонс адресован рынкам Китая и Индии, где, как ожидается, TDD-LTE будет играть основную роль.

Компания, которая является основным пропагандистом технологии TDD-LTE на рынке Индии, заявила, что ее решение MDM9200 использовалось в эфирной демонстрации TDD-LTE в конфигурации 2x2 MIMO в диапазоне 2.3 ГГц. Чипсет поддерживает, как FDD, так и TDD режимы LTE. Qualcomm показал решение на выставке Shanghai Expo, кроме того, компания сотрудничает с China Mobile в подготовке этого решения; China Mobile, как известно, основной участник рынка TDD-LTE в Китае.

Jim McGregor, аналитик компании In-Stat, заявил, что сообщение Qualcomm - это ключевой момент в формировании рынка LTE, хотя и не окажет на его изменение существенного влияния. Он считает, что заявление окажет значительное воздействие на Китай и Индию, но также то, что оно является стратегическим выбором и для Qualcomm. "Я ожидаю, что вскоре они собираются выпустить и решения для FDD и двухрежимные решения", заявил аналитик FierceWireless, Qualcomm "пытается собрать все части, так быстро, как это только возможно", говорит он.

"Это как наблюдать за процессом сбора мозаики", говорит McGregor об анонсе Qualcomm, "наконец, начинают вырисовываться контуры". [Источник](#)

До конца 2010 года будут проводиться испытания чипсетов MDM9200(WCDMA-HSPA, HSPA+ / LTE) и MDM9600 (CDMA2000 1x, EV-DO rev.B, SV-DO, SV-LTE, WCDMA-HSPA, HSPA+ and LTE) и изделий на их основе совместно с рядом операторов.

MDM9200 - это интегрированное мультирежимное решение, одночиповое, обеспечивающее поддержку режимов FDD и TDD Category 3 LTE (100 Мб/с / 50 Мб/с) в сети 3G / LTE. [Источник](#)

Продукты компании в области LTE

MDM9200

WCDMA-HSPA, HSPA+ and LTE

MDM9200 - это интегрированное мультирежимное решение, одночиповое, обеспечивающее поддержку режимов FDD и TDD Category 3 LTE (100 Мб/с / 50 Мб/с) в сети 3G / LTE. [Источник](#)

Сэмплинг запланирован на 11.2009.

Компания показала использование решения MDM9200 в эфирной демонстрации TD-LTE в сентябре 2010 года в конфигурации 2x2 MIMO в диапазоне 2.3 ГГц и обещает коммерческую доступность MDM9200 на рынке в середине 2011 года

Qualcomm показал решение на выставке Shanghai Expo летом 2010 года, кроме того, компания сотрудничает с China Mobile в подготовке этого решения.

MDM9600

CDMA2000 1x, EV-DO rev.B, SV-DO, SV-LTE, WCDMA-HSPA, HSPA+ and LTE

Сэмплинг запланирован на 11.2009.

В частности, поддерживает LTE в диапазоне L.

Компания обещает коммерческую доступность MDM9600 на рынке в середине 2011 года

MSM8960

CDMA2000 1x, EV-DO rev.B, WCDMA-HSPA, HSPA+ and LTE

Планшеты на чипах Qualcomm LTE

4.11.2010 Qualcomm планирует активно участвовать в рынке планшетов LTE в 2011 году. Согласно информации, которая звучала во время конференц-вызова, посвященного доходам компании в 3Q2010, Qualcomm активно участвует в разработке 10 планшетов. Компания не называет партнеров, с которыми ведет разработку, но по ее заявлению, в 2011 году на рынок выйдет не менее 10 планшетов на базе двухядерных процессоров Snapdragon. Для планшетов Qualcomm предлагает также радиочипы LTE, что, как ожидается, обеспечит им возможность автоматического переключения между сетями 3G/4G. Ожидается, что несколько планшетов покажет Verizon Wireless во время CES2011.

[Источник](#)