

Лидеры индустрии беспроводной связи заключили соглашение о лицензировании прав интеллектуальной собственности на технологию LTE

Компании Эрикссон, Alcatel-Lucent, NEC, NextWave Wireless, Nokia, Nokia Siemens Networks и Sony Ericsson объявили о соглашении, в рамках которого планируется создать механизм установления более предсказуемых и прозрачных цен на лицензирование прав интеллектуальной собственности (IPR) в отношении стандартов 3GPP LTE/SAE. Компании призвали все заинтересованные стороны присоединиться к этой инициативе, которая будет стимулировать скорейшее принятие технологий широкополосной мобильной связи в сферах коммуникаций и бытовой электроники.

Концепция основана на общепринятых принципах FRAND, честных, справедливых и недискриминационных условиях лицензирования патентов. Компании договорились об установлении взаимовыгодных и справедливых максимальных ставок роялти, рассчитываемых на основе стоимости, добавленной технологией к конечному продукту. Также предполагается, создание гибкой схемы лицензирования в соответствии с долей лицензиара в правах интеллектуальной собственности на стандарт для соответствующей категории продуктов.

В частности, компании согласились с тем, что максимальная целесообразная ставка роялти для прав интеллектуальной собственности на реализацию LTE в телефонах не должна превышать 10% от цены продажи. Для ноутбуков со встроенными LTE-функциями компании сошлись на максимальной ставке роялти 10 долларов. Участники соглашения считают, что рынок примет эти принципы и ставки роялти механизма лицензирования LTE.

Эта концепция создает благоприятные условия ведения бизнеса, необходимые для широкого распространения стандарта LTE, который постепенно становится общепринятым в отрасли (чему способствуют форумы и организации по стандартизации).

Мнения компаний

"Поскольку наши компании уже ведут научно-исследовательские работы и запустили ряд пилотных проектов в области LTE, мы надеемся, что эта инициатива будет способствовать принятию этой технологии как производителями устройств, так и разработчиками приложений. В результате потребители и предприятия смогут пользоваться мобильной связью в любое время и в любом месте, а поставщики технологических решений получат дополнительную прибыль", – сказал Оливье Бойяр (Olivier Baujard), технический директор компании Alcatel-Lucent.

"Эта инициатива подтолкнет операторов к принятию технологии LTE во всех сферах бытовой электроники, – отметил Хакан Эрикссон (Håkan Eriksson), старший вице-президент, генеральный директор и технический директор компании Эрикссон. – Это подтверждает нашу приверженность общепризнанным в отрасли принципам FRAND".

"NEC с радостью присоединяется к этой инициативе. LTE – это ключевая технология перехода от услуг телефонии к услугам передачи данных. Являясь поставщиком инфраструктуры и телефонов, компания NEC в тесном сотрудничестве с ведущими производителями LTE-решений, должна принимать активное участие в создании благоприятных условий для выхода на рынок LTE. Мы надеемся, что эта инициатива станет

первым важнейшим шагом в этом направлении“, – сказал доктор Кацуми Эмура (Katsumi Emura), исполнительный директор отдела управления интеллектуальными активами компании NEC.

“В современных устройствах реализовано множество различных технологий. Чтобы обеспечить одинаково справедливое отношение ко всем патентодержателям, не препятствуя развитию рынка, необходимо предложить всем патентодержателям разумные условия, – сказал Кен Стенвуд (Ken Stanwood), исполнительный вице-президент по технологиям и стандартам компании NextWave Wireless. – Мы с энтузиазмом отнеслись к этой инициативе и надеемся, что эта концепция будет использоваться и в отношении других технологий”.

“Для развития и функционирования рынка лицензирования патентов необходимо определить базовые правила, – отметил Илкка Рахнасто (Ilkka Rahnasto), вице-президент отдела интеллектуальной собственности компании Nokia. – Сегодняшнее заявление является шагом к установлению более предсказуемых и прозрачных цен на лицензии, что, несомненно, ускорит принятие новых технологий”.

“Чтобы обеспечить подключение 5 миллиардов пользователей и справиться со 100-кратным увеличением трафика при минимальных эксплуатационных расходах, нам необходима экономия за счет масштабов, – сказал Стефан Шольц (Stephan Scholz), технический директор компании Nokia Siemens Networks. – Внедрение услуг мобильной широкополосной связи с применением технологий с предсказуемой и прозрачной максимальной совокупной ценой лицензирования прав интеллектуальной собственности ускорит принятие и будет способствовать социальному и экономическому росту”.

Контакты для представителей прессы

Эрикссон

press.relations@ericsson.com

Телефон: +46 8 719 69 92

Alcatel-Lucent

Стефан Лапейрад (Stéphane Lapeyrade)

stephane.lapeyrade@alcatel-lucent.com

Телефон:+33140761274

NEC Corporation

Крис Шимизу (Chris Shimizu)

Chris.Shimizu@EU.NEC.COM

Телефон: +442087522794

NextWave Wireless

Ханна Смит (Hannah Smith)

hsmith@runderfinn.co.uk

Телефон:+442074628949

Nokia

Анне Экерт (Anne Eckert)

press.office@nokia.com

Телефон:+85269716918

Nokia Siemens Networks

Барелд Майеринг (Bareld Meijering)

bareld.meijering@nsn.com

Телефон:+358503872862

Sony Ericsson

Алдо Лигуори (Aldo Liguori)

press.global@SonyEricsson.com

Телефон:+442087625860

О компании Alcatel-Lucent

Компания Alcatel-Lucent (Euronext Paris и NYSE: ALU) занимается поставкой решений, которые позволяют сервис-провайдерам, предприятиям и правительственным организациям предоставлять конечным пользователям услуги телефонии, передачи данных и телевидения. Являясь лидером в сфере фиксированных, сотовых и конвергентных широкополосных сетей, IP-технологий, приложений и услуг, Alcatel-Lucent предлагает комплексные решения, которые делают возможным оказание услуг связи разным категориям абонентов: частным, корпоративным и "мобильным" клиентам. Работая более чем в 130 странах, Alcatel-Lucent выступает в роли регионального партнера с глобальным присутствием. Компания обладает наиболее опытной группой глобального обслуживания и одним из крупнейших научно-исследовательских центров в телекоммуникационной отрасли. Объем продаж компании в 2007 году составил 17,8 миллиарда евро. Головной офис компании расположен в Париже. Более подробная информация: <http://www.alcatel-lucent.com>.

О компании Эрикссон

Компания Эрикссон – крупнейший в мире поставщик технологических решений и профессиональных услуг для операторов связи. Лидер в области технологий мобильной связи 2-го (2G) и 3-го (3G) поколения, Эрикссон предоставляет профессиональные услуги и управляет сетями операторов с общей абонентской базой 185 миллионов человек. Портфель продуктов компании включает в себя инфраструктурное оборудование для сетей мобильной и фиксированной связи, решения в сфере широкополосного доступа и мультимедиа для операторов, корпоративного сектора и разработчиков. СП Sony Ericsson предлагает абонентам новейшие персональные мобильные устройства с богатым набором функций.

Компания Эрикссон воплощает свое стратегическое виденье "Общение без границ – для каждого" посредством инновационности, передовых технологий и надежных бизнес-решений. Эрикссон работает в 175 странах мира, штат сотрудников насчитывает более 70,000 человек. В 2007 году продажи компании составили USD 27.9 млрд. (SEK 188 млрд.). Компания основана в 1876 году, штаб квартира располагается в Стокгольме, Швеция. Акции Эрикссон котируются на Стокгольмской фондовой бирже и американской бирже Nasdaq.

Более подробная информация: www.ericsson.com или www.ericsson.mobi.

О компании NEC

Компания NEC (TSE: 6701) – один из ведущих мировых поставщиков широкополосных и корпоративных систем и Интернет-решений, отвечающих требованиям разных категорий заказчиков, с которыми компания работает по всему миру. NEC создает специализированное компьютерное и сетевое оборудование и электронные устройства, привлекая свои технологические ресурсы в сфере ИТ и сетей. Новейшие полупроводниковые решения компании распространяются NEC Electronics Corporation. Группа компаний NEC насчитывает более 150 000 сотрудников по всему миру. Дополнительная информация: <http://www.nec.com>.

О компании NextWave Wireless

Компания NextWave Wireless Inc. (Nasdaq: WAVE) определяет будущее мобильной связи, предлагая ведущим сотовым операторам, производителям телефонов и бытовой электроники, а также поставщикам услуг беспроводной связи технологии распространения мобильного мультимедийного контента и беспроводной широкополосной связи нового поколения. Создавая различные решения, от мобильного телевидения и широкополосных систем мобильной связи до полупроводников и мультимедийных программ, которые используются более чем в 200 миллионах телефонов по всему миру, NextWave заставляет нас по-новому взглянуть на мобильный мультимедийный контент. Головной офис компании расположен в Сан-Диего, Калифорния, США; филиалы имеются в дюжине стран. Более подробная информация: <http://www.nextwave.com>.

О компании Nokia

Nokia является мировым лидером в сфере сотовой связи, определяющим тенденции конвергенции коммуникационных сетей и Интернета. Мы выпускаем широкий диапазон мобильных устройств с функциями и программами, позволяющими слушать музыку, находить объекты на карте, смотреть фильмы, телепередачи и фотографии, играть, работать и заниматься многими другими делами. Основной сферой наших интересов является расширение набора Интернет-услуг для потребителей, а также предоставление решений и программного обеспечения корпоративного класса. Кроме того, через компанию Nokia Siemens Networks мы предлагаем оборудование, решения и услуги для коммуникационных сетей. www.nokia.com

О компании Nokia Siemens Networks

Компания Nokia Siemens Networks – ведущий поставщик решений, предназначенных для поставщиков услуг связи. Компания предлагает полный портфель инфраструктурных решений для сотовых и проводных сетей. В подразделениях компании работает 20 000 технических специалистов, которые создают решения, позволяющие удовлетворить растущие потребности рынка. Nokia Siemens Networks является одной из крупнейших компаний, занимающихся разработкой телекоммуникационных инфраструктур. Компания имеет представительства в 150 странах, головной офис расположен в городе Эспо, Финляндия. www.nokiasiemensnetworks.com

О компании Sony Ericsson

Компания Sony Ericsson Mobile Communications основана в октябре 2007 г. компаниями Sony и Эрикссон как совместное предприятие с долей владения 50-50. Штаб-квартира компании расположена в Лондоне. Sony Ericsson поставляет на мировой телекоммуникационный рынок инновационные мобильные телефоны с богатыми функциональными возможностями, комплектующие и печатные платы. Научно-исследовательские центры компании расположены в Европе, Японии, Китае, Индии и Америке. Sony Ericsson является титульным спонсором Женской теннисной ассоциации (WTA). В этом году планируется провести совместный тур WTA и Sony Ericsson по 80 городам. Более подробная информация: www.sonyericsson.com.