

(12) पेटेंट आवेदन प्रकाशन

(19) भारत

(22) आवेदन फाइल करने की तिथि : 16/08/2013

(21) आवेदन सं.7283/डीईएलएनपी/2013 ए

(43) प्रकाशन की तिथि : 23/01/2015

(54) खोज का शीर्षक : सीआरएस (कॉमन रेफरेंस सिग्नल) और सीएसआई आरएस (चैनल स्टेट इन्फॉर्मेशन रेफरेंस सिग्नल) ट्रांसमिशन फॉर रिमोट रेडियो हेड्स (आरआरएचएस)

(51) अंतरराष्ट्रीय वर्गीकरण	:H04L5/00,H04B7/02	(71) आवेदक का नाम :
(31) प्राथमिकता दस्तावेज सं	:लागू नहीं	1) क्वालकॉम इनकॉर्पोरेटेड
(32) प्राथमिकता तिथि	: -	आवेदक का पता: 5775 मोरहाउस ड्राइव एटीटीएन:
(33) प्राथमिकता देश का नाम	:	इंटरनेशनल आईपी एडमिनिस्ट्रेशन सैन डिएगो कैलिफोर्निया 92121
(86) अंतरराष्ट्रीय आवेदन सं	:PCT/US2012/025013	यू.एस.ए. (अमेरिका).
फाइल करने की तिथि	:14/02/2012	(72) खोजकर्ता का नाम :
(87) अंतरराष्ट्रीय प्रकाशन सं	:WO 2012/112519	1) भट्टर कपिल
(61) आवेदन सं. में जोड़ने का पेटेंट		2) चैन वान्शी
	:लागू नहीं	3) गाल पीटर
	:लागू नहीं	4) गीरहोफर स्टीफन
फाइल करने की तिथि		5) जी टिंगफेंग
(62) आवेदन सं. में विभाजन संबंधी	:लागू नहीं	6) मॉटोजो जुआन
फाइल करने की तिथि	:लागू नहीं	

(57) सारांश :

वर्तमान खुलासे का एक पहलू मैक्रोसेल और रिमोट रेडियो हेड्स के विभिन्न कॉन्फिगरेशन उपलब्ध कराता है जिससे लीगेसी यूईज को काम करने में मदद मिलती है, साथ ही सीआरएस पोर्ट्स को फिजिकल एंटीना में मैपिंग करना, सीएसआई आरएस ट्रांसमिशन को कॉन्फिगर करना और रिमोट रेडियो हेड्स की पहचान करने में नए यूई को सहायता प्रदान करना संभव होता है।

पृष्ठों की सं.: 52 दावों की सं.: 50