

(12) पेटेंट आवेदन प्रकाशन

(19) भारत

(22) आवेदन फाइल करने की तिथि : 17/04/2014

(21) आवेदन सं. 724/एमयूएमएनपी/2014 ए

(43) प्रकाशन की तिथि : 23/01/2015

(54) खोज का शीर्षक : एक या अधिक ऑनबोर्ड सेंसरों के आधार पर एक मोबाइल डिवाइस की वायरलेस सिग्नल आधारित पोजिशनिंग क्षमता को प्रभावित करने की तकनीकें

(51) अंतरराष्ट्रीय वर्गीकरण	:G01S19/49,G01S19/20,G01S19/2 5	(71) आवेदक का नाम :
(31) प्राथमिकता दस्तावेज सं.	:61/549539	1) क्वालकॉम इनकॉर्पोरेटेड आवेदक का पता: अटेंशन: इंटरनेशनल आईपी एडमिनिस्ट्रेटर 5775 मोरहाउस ड्राइव सैन डिएगो कैलिफोर्निया 92121 यू.एस.ए.
(32) प्राथमिकता तिथि	:20/10/2011	(72) खोजकर्ता का नाम :
(33) प्राथमिकता देश का नाम	:यू.एस.ए. (अमेरिका)	1) वू जी
(86) अंतरराष्ट्रीय आवेदन सं.	:PCT/US2012/056395	2) रिने वायट
	:20/09/2012	3) मॉरीसन विलियम जे.
फाइल करने की तिथि		
(87) अंतरराष्ट्रीय प्रकाशन सं.	:WO 2013/058928	
(61) आवेदन सं. में जोड़ने का पेटेंट	:लागू नहीं	
	:लागू नहीं	
फाइल करने की तिथि		
(62) आवेदन सं. में विभाजन संबंधी	:लागू नहीं	
	:लागू नहीं	
फाइल करने की तिथि		

(57) सारांश :

निर्माण की विभिन्न विधियां, उपकरण और/या सामग्रियां उपलब्ध कराई गयी हैं, जिनका प्रयोग उदाहरण के लिए, एक या अधिक इनर्शियल सेंसरों द्वारा जनरेट किए गए सिग्नलों से एक या अधिक परिणामों की गणना करने के लिए किया जा सकता है या पर्यावरणीय सेंसर एक प्रारंभिक पोजिशन या एक निर्धारित पोजिशन के साथ परिकल्पित परिणाम(मों) की तुलना में जवाबदेह एक भ्रामक स्थिति का पता लगाते हैं या भ्रामक स्थिति का पता लगाने की प्रतिक्रिया में मोबाइल डिवाइस में कम से कम एक प्रक्रिया को प्रभावित करते हैं जिसे एक निर्धारित पोजिशन प्राप्त करने के लिए कम से कम आंशिक रूप में प्रयोग किया जाता है।

पृष्ठों की सं.: 48 दावों की सं.: 80