



**INTELLECTUAL
PROPERTY INDIA**

PATENTS | DESIGNS | TRADE MARKS
GEOGRAPHICAL INDICATIONS



सत्यमेव जयते

भारत सरकार
GOVERNMENT OF INDIA

पेटेंट कार्यालय
THE PATENT OFFICE

पेटेंट प्रमाणपत्र
PATENT CERTIFICATE
(Rule 74 Of The Patents Rules)

क्रमांक : 044103003
SL No :



पेटेंट सं. / Patent No. : 289474
आवेदन सं. / Application No. : 2969/CHE/2007
फाइल करने की तारीख / Date of Filing : 11/12/2007
पेटेंटी / Patentee : DEPARTMENT OF SPACE, ISRO
आविष्कारक (जहां लागू हो) / Inventor(s) : 1.TAPAN MISRA 2.VENUGOPALAN MANAVALA
RAMANUJAM

प्रमाणित किया जाता है कि पेटेंटी को उपरोक्त आवेदन में यथाप्रकटित A METHOD OF TRACK STEERING FOR AZIMUTH COMPRESSION OF HIGH RESOLUTION AIRBORNE SAR नामक आविष्कार के लिए, पेटेंट अधिनियम, 1970 के उपबंधों के अनुसार आज तारीख 11th day of December 2007 से बीस वर्ष की अवधि के लिए पेटेंट अनुदत्त किया गया है।

It is hereby certified that a patent has been granted to the patentee for an invention entitled A METHOD OF TRACK STEERING FOR AZIMUTH COMPRESSION OF HIGH RESOLUTION AIRBORNE SAR as disclosed in the above mentioned application for the term of 20 years from the 11th day of December 2007 in accordance with the provisions of the Patents Act,1970.



अनुदान की तारीख : 10/11/2017
Date of Grant :

पेटेंट नियंत्रक
Controller of Patent

OkSupta

टिप्पणी - इस पेटेंट के नवीकरण के लिए फीस, यदि इसे बनाए रखा जाना है, 11th day of December 2009 को और उसके पश्चात प्रत्येक वर्ष में उसी दिन देय होगी।

Note. - The fees for renewal of this patent, if it is to be maintained will fall / has fallen due on 11th day of December 2009 and on the same day in every year thereafter.