





The Patent Office, Government Of India
Patent Certificate

पेटेंट नियमावली का नियम 74)

(Rule 74 of The Patents Rules)

पेटेंट सं. / Patent No.

526438

आवेदन सं. / Application No. निकायालयं, भारत स्कार

201741011400 انٹلیکچوئل پراپرٹی, మేధో సంపత్తి కార్యాలయము, భారత

फाइल करने की तारीख / Date of Filing

30/03/2017

पेटेंटी / Patentee

R.V. College of Engineering

प्रमाणित किया जाता है <mark>कि पेटेंटी को, उपरोक्त</mark> आवेदन में यथाप्रकटित METHOD AND SYSTEM TO ESTIMATE ANGLE OF ARRIVAL FOR A SMART ARRAY ANTENNA नामक आविष्कार के लिए, पेटेंट अधिनियम, 1970 के उपबंधों के अनुसार आज <mark>तारीख मार्च 2</mark>017 के तीसवें दिन से बीस वर्ष की अविध के लिए पेटेंट अनुदत्त किया गया है।

It is hereby certified that a patent has been granted to the patentee for an invention entitled METHOD AND SYSTEM TO ESTIMATE ANGLE OF ARRIVAL FOR A SMART ARRAY ANTENNA as disclosed in the above mentioned application for the term of 20 years from the 30th day of March 2017 in accordance with the provisions of the Patents Act,1970.

अनुदान की तारीख : 14/03/2024 Date of Grant :

टिप्पणी - इस पेटेंट के नवीकरण के लिए फीस, यदि इसे बनाए रखा जाना है, मार्च 2019 के तीसवें दिन 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 30th day of March 2019 and on the same

सरकार, घेंपिव मेंपडी चढ़उठ, ਭਾਰਤ मठवाठ, Ф७��Л G2@७८ ७Л८७.२ ७७৯১७०७.৫, Ф७७৯७० ८७৯७७०, बौद्धिक संपदा चा कार्यालय, भारत सरकार, ବୌଦ୍ଧିକ ସମ୍ପଦ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ, ଭାରତ ସରକାର, آفس آف دی انٹیلیکچولپراپرٹیگورنمنٹ آف انڈیا, அறிவுசார் சொத்து அலுவலகம், இந்திய அரசு, ا

day in every year thereafter.