



क्रम सं/SL No :044169501



पेटेंट कार्यालय, भारत सरकार | The Patent Office, Government Of India
पेटेंट प्रमाण पत्र | Patent Certificate

(पेटेंट नियमावली का नियम 74) | (Rule 74 of The Patents Rules)

पेटेंट सं. / Patent No. : 481665
आवेदन सं. / Application No. : 2897/CHE/2014
फाइल करने की तारीख / Date of Filing : 13/06/2014
पेटेंटी / Patentee : Indian Institute of Technology Madras
आविष्कारकों का नाम /Name of Inventor(s) : 1.Nagendra Krishnapura 2.Madhukar Vallabhaneni

प्रमाणित किया जाता है कि पेटेंटी को, उपरोक्त आवेदन में यथाप्रकटित A METHOD OF PRODUCING A LINEAR CURRENT SIGNAL IN A BASEBAND VOLTAGE-TO-CURRENT (V-I) CONVERTER नामक आविष्कार के लिए, पेटेंट अधिनियम, 1970 के उपबंधों के अनुसार आज तारीख जून 2014 के तेरहवें दिन 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 PRODUCING A LINEAR CURRENT SIGNAL IN A BASEBAND VOLTAGE-TO-CURRENT (V-I) CONVERTER as disclosed in the above mentioned application for the term of 20 years for the 13th day of June 2014 in accordance with the provisions of the Patents Act,1970.



पेटेंट नियंत्रक
Controller of Patents

अनुदान की तारीख : 13/12/2023
Date of Grant :

टिप्पणी - इस पेटेंट के नवीकरण के लिए फीस, यदि इसे बनाए रखा जाना है, जून 2016 के तेरहवें 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 13th day of June 2016 and on the same day in every year thereafter.