



भारत सरकार GOVERNMENT OF INDIA पेटेंट कार्यालय THE PATENT OFFICE पेटेंट प्रमाणपत्र PATENT CERTIFICATE (Rule 74 of The Patents Rules) क्रमांक : 044152733 \*1

SL No:



पेटेंट सं. / Patent No. : 428960

आवेदन सं. / Application No. : 201741020105

फाइल करने की तारीख / Date of Filing : 08/06/2017

पेटेंटी / Patentee : INDIAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY MADRAS (IIT

Madras)

आविष्कारक (जहां लागू हो) / Inventor(s) : 1.Subhransu Satpathy 2.N. Lakshminarasamma

प्रमाणित किया जाता है कि पेटेंटी को, उपरोक्त आवेदन में यथाप्रकटित DEVICE AND METHOD FOR OBTAINING PROGRAMMABLE OUTPUT VOLTAGE नामक आविष्कार के लिए, पेटेंट अधिनियम, 1970 के उपबंधों के अनुसार आज तारीख जून 2017 के आठवें 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 DEVICE AND METHOD FOR OBTAINING PROGRAMMABLE OUTPUT VOLTAGE as disclosed in the above mentioned application for the term of 20 years from the 8<sup>th</sup> day of June 2017 in accordance with the provisions of the Patents Act,1970.

## INTELLECTUAE ROPERTY INDEA

अनुदान की तारीख Date of Grant:

13/04/2023

Controller of Patent

**टिप्पणी** - इस पेटेंट के नवीकरण के लिए फीस, यदि इसे बनाए रखा जाना है, जून 2019 के आठवें दिन को और उसके पश्चात प्रत्येक वर्ष मे उसी दिन देय होगी।

**Note.** - The fees for renewal of this patent, if it is to be maintained will fall / has fallen due on 8<sup>th</sup> day of June 2019 and on the same day in every year thereafter.

\* शुद्ध प्रति / Corrected Copy