



**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 : 022121204
SL No :



पेटेंट सं. / Patent No. : 414180
आवेदन सं. / Application No. : 201721002019
फाइल करने की तारीख / Date of Filing : 18/01/2017
पेटेंटी / Patentee : Indian Institute of Technology Bombay
आविष्कारक (जहां लागू हो) / Inventor(s) : 1.Shrivardhan Arunchandra Soman 2.Swati Arjun Lavand

प्रमाणित किया जाता है कि पेटेंटी को, उपरोक्त आवेदन में यथाप्रकटित METHOD FOR RELIABLE POWER SWING DETECTION AND EVENT DETECTION नामक आविष्कार के लिए, पेटेंट अधिनियम, 1970 के उपबंधों के अनुसार आज तारीख जनवरी 2017 के अठारहवें 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 METHOD FOR RELIABLE POWER SWING DETECTION AND EVENT DETECTION as disclosed in the above mentioned application for the term of 20 years from the 18th day of January 2017 in accordance with the provisions of the Patents Act,1970.



अनुदान की तारीख : 11/12/2022
Date of Grant :

पेटेंट नियंत्रक
Controller of Patent

टिप्पणी - इस पेटेंट के नवीकरण के लिए फीस, यदि इसे बनाए रखा जाना है, जनवरी 2019 के अठारहवें 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 18th day of January 2019 and on the same day in every year thereafter.