



रत्र पुमाण्य पत्र अलीकामा पेटेंट प्रमाण्य पत्र

निद्धिक्ष प्रदेश कार्यालय, कार्पेटॅंट कार्यालय, भारत सरकार कार The Patent Office, Government Of India **Patent Certificate**

बीद्धिक सम्बन्धि कार्यालयः भारत सरकार 🛶 (पेटेंट नियमावली का नियम 74) 🗆 (Rule 74 of The Patents Rules) 🔞

حو .அறிவுசார் சொத்து அலுவலகம், இந்திய அரசு حو

पेटेंट सं. / Patent No. 1000 के 1000

आवेदन सं. / Application No. जिल्लामा अपने : कार 202441005620

फाइल करने की तारीख / Date of Filing

Indian Institute of Technology Madras (IIT Madras)

1.SWAMINATHAN, Parasuraman 2.SUMAN, Swati आविष्कारकों का नाम /Name of Inventor(s)

प्रमाणित किया जाता है कि पेटेंटी को. उपरोक्त आवेदन में यथाप्रकटित SYSTEM FOR OPTOELECTRONIC CHARACTERIZATION OF SOLID-STATE PHOTODETECTORS नामक आविष्कार के लिए, पेटेंट अधिनियम, 197<mark>0 के उपबंधों के अनुसार आज तारीख जनवरी 2024 के उन्नतीसवें दिन से बीस वर्ष की अवधि के लिए पेटेंट <mark>अनुदत्त</mark> किया</mark> गया है।

It is hereby certified that a patent has been granted to the patentee for an invention entitled SYSTEM FOR OPTOELECTRONIC CHARACTERIZATION OF SOLID-STATE PHOTODETECTORS as disclosed in the above mentioned application for the term of 20 years from the 29th day of January 2024 in accordance with the provisions of the Patents Act, 1970.

अन्दान की तारीख : Date of Grant :

भारत सरकार, Intellectual Property Office, Government of India, বৌদ্ধিক সম্পত্তিৰ কাৰ্যালয়, ভাৰত

पेटेंट नियंत्रक Controller of Patents

टिप्पणी - इस पेटेंट के नवीकरण के लिए फीस, यदि इसे बनाए रखा जाना है, जनवरी 2026 के उन्नतीसवें 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 29th day of January 2026 and on the same day in every year thereafter.

انشورانه ملخنت دو அரசு, இந்திய அரசு, ها அறிவுசார் சொத்து அலுவலகம், இந்திய அரசு أفس آف دی انٹیلیکچولپراپرٹیگورنمنٹ آف انڈیا