

अर्धचालक एकीकृत परिपथ अभिन्यास डिजाइन जरनल, नवंबर 2022
The Semiconductor Integrated Circuits Layout Design Journal, November 2022

भारत सरकार
अर्धचालक एकीकृत परिपथ अभिन्यास डिजाइन रजिस्ट्री
Government of India
The Semiconductor Integrated Circuits Layout Design Registry

निर्गमन सं 133/2022

शुक्रवार

दिनांक:11/11/2022

Issue No.133/2022

Friday

DATE:11/11/2022

अर्धचालक एकीकृत परिपथ अभिन्यास डिजाइन अधिनियम, 2000 के अधीन प्रकाशित
रजिस्ट्रार कार्यालय, अर्धचालक एकीकृत परिपथ अभिन्यास डिजाइन रजिस्ट्री, भारत सरकार
Published under Semiconductor Integrated Circuits Layout Design Act, 2000
Government of India, Office of the Registrar, Semiconductor Integrated Circuits Layout Design
Registry,
वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय
Ministry of Commerce and Industry
बौद्धिक संपदा भवन
Boudhik Sampada Bhawan
प्लॉट नं ३२, सेक्टर १४, द्वारका, नई दिल्ली 110075
Plot no. 32, Sector – 14, Dwarka, New Delhi-110075.
Tel: 011-25301207, Fax: 011-28034315

अनुक्रमणिका
INDEX

- क. आधिकारिक टिप्पणियां
A. Official Notes
- ख. अर्धचालक एकीकृत परिपथ अभिन्यास डिजाइन रजिस्ट्री कार्यालय का अधिकार क्षेत्र
B. Jurisdiction of Office of the Semiconductor Integrated Circuits Layout Design Registry
- ग. स्वीकृति के पश्चात विज्ञापित आवेदन
C. Applications advertised after acceptance
- घ. आवेदन में शुद्धि या संशोधन करने की अधिसूचना
D. Notification of correction or amendment of application

प्रस्तावना

अर्धचालक एकीकृत परिपथ अभिन्यास डिजाइन रजिस्ट्री 1 मई, 2011 से सेमीकंडक्टर एकीकृत परिपथ अभिन्यास डिजाइन अधिनियम, 2000 के अंतर्गत चालू की गई है। अधिनियम के अंतर्गत प्रावधानों के अनुसार अर्धचालक एकीकृत परिपथ अभिन्यास डिजाइन जरनल का प्रकाशन अपेक्षित है। इस जरनल का प्रकाशन महीने के दूसरे शुक्रवार कार्य दिवस पर किया जाएगा। इस जरनल से संबंधित सभी पूछ-ताछ अथवा कोई भी अन्य अपेक्षित सूचना रजिस्ट्रार, अर्धचालक एकीकृत परिपथ अभिन्यास डिजाइन रजिस्ट्री को संबोधित की जा सकती है। किसी भी प्रकार के सुझावों तथा टिप्पणियों का स्वागत है।

(प्रो. (डॉ.) उन्नत पी. पंडित)
रजिस्ट्रार

INTRODUCTION

The Semiconductor Integrated Circuits Layout-Design Registry has been made operational w.e.f. 1st May 2011 under the Semiconductor Integrated Circuits Layout-Design Act, 2000. In accordance with the provisions under the Act "The Semiconductor Integrated Circuits Layout-Design Journal" is required to be published. This Journal is being published on the 2nd working Friday of the month. All the enquiries related to this Journal or any other information as required should be addressed to the Registrar, Semiconductor Integrated Circuits Layout-Design Registry. Any suggestions and comments are welcome.

(Prof. (Dr) Unnat P. Pandit)
REGISTRAR

अर्धचालक एकीकृत परिपथ अभिन्यास डिजाइन जरनल, नवंबर 2022
The Semiconductor Integrated Circuits Layout Design Journal, November 2022

- क. आधिकारिक टिप्पणियां
A. Official Notes

अर्धचालक एकीकृत परिपथ अभिन्यास डिजाइन आवेदन के पंजीकरण से संबंधित कोई भी जानकारी सभी कार्य-दिवसों में अपराहन 3.00 से 4.00 के बीच प्राप्त की जा सकती है ।

(प्रो. (डॉ.) उन्नत पी. पंडित)
रजिस्ट्रार

All the queries relating to registration of Semiconductor Integrated Circuits Layout Design may be obtained from the Registry between Timing 3:00 PM to 4.00 PM all working days.

(Prof. (Dr) Unnat P. Pandit)
REGISTRAR

- ख. अर्धचालक एकीकृत परिपथ अभिन्यास डिजाइन रजिस्ट्री कार्यालय का अधिकार क्षेत्र
B. Jurisdiction of Office of the Semiconductor Integrated Circuits Layout Design Registry

अर्धचालक एकीकृत परिपथ अभिन्यास डिजाइन रजिस्ट्री (एस. आई. सी. एल. डी. आर.) का मुख्य कार्यालय, बौद्धिक संपदा भवन, प्लॉट नं ३२, सेक्टर १४, द्वारका, नई दिल्ली - 110075 में स्थित है। इसकी राज्यक्षेत्रीय परिसीमाएं जिसके भीतर अर्धचालक एकीकृत परिपथ अभिन्यास डिजाइन रजिस्ट्री का कार्यालय अपने कृत्य कर सकेगा, सम्पूर्ण भारत पर है।

(प्रो. (डॉ.) उन्नत पी. पंडित)
रजिस्ट्रार

The Semiconductor Integrated Circuits Layout-Design Registry (SICLDR) has its head office located in the Boudhik Sampada Bhawan, Plot no. 32, Sector – 14, Dwarka, New Delhi-110075. The territorial limits within which such office of the Semiconductor Integrated Circuits Layout-Design Registry may exercise its functions shall be the whole of India.

(Prof. (Dr) Unnat P. Pandit)
REGISTRAR

अर्धचालक एकीकृत परिपथ अभिन्यास डिजाइन जरनल, नवंबर 2022
The Semiconductor Integrated Circuits Layout Design Journal, November 2022

- ग. स्वीकृति के पश्चात विज्ञापित आवेदन – शून्य*
- C. Applications advertised after acceptance – Nil*

*कोई आवेदन प्राप्त नहीं हुआ।
*no application received.

- घ. आवेदन में शुद्धि या संशोधन करने की अधिसूचना - शून्य
D. Notification of correction or amendment of application - Nil