पेटेंट आवेदन प्रकाशन
(12) पेटेंट ऑफिस जनरल 23/01/2015
(19) भारत
(22) आवेदन फाइल करने की तिथि : 16/08/2013
(21) आवेदन सं. 7286/डीईएलएनपी/2013 ए
(43) प्रकाशन की तिथि : 23/01/2015

(54) खोज का शीर्षक : नेटवर्क सिस्टम

<table>
<thead>
<tr>
<th>खाता</th>
<th>शीर्षक</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>(51)</td>
<td>अन्तरराष्ट्रीय वर्गीकरण</td>
</tr>
<tr>
<td>(31)</td>
<td>प्राप्तिमानिता दस्तावेज़ सं</td>
</tr>
<tr>
<td>(32)</td>
<td>प्राप्तिमानिता सं</td>
</tr>
<tr>
<td>(33)</td>
<td>प्राप्तिमानिता देश का नाम</td>
</tr>
<tr>
<td>(86)</td>
<td>अन्तरराष्ट्रीय आवेदन सं</td>
</tr>
<tr>
<td>(61)</td>
<td>आवेदन सं. में जोड़ने का फाइल करने की तिथि</td>
</tr>
<tr>
<td>(62)</td>
<td>आवेदन सं. में विभाजन संबंधी फाइल करने की तिथि</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>खाता</th>
<th>शीर्षक</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>(57)</td>
<td>सारांश:</td>
</tr>
<tr>
<td>नेटवर्क सिस्टम के एक स्वरूप में एक मास्टर ट्रांसमिशन एपेटेस और अनेक ट्रांसमिशन एपेटेसों का एक समूह एक दिन प्रकाश के नेटवर्क से जुड़ हुआ है। मास्टर ट्रांसमिशन एपेटेस में एक पहला ब्लॉकेज पोटष और एक दूसरा ब्लॉकेज पोटष शामिल है। पहला ब्लॉकेज पोटष पहले आभारी ट्रांसमिशन पथ को अवरोधित करता है। दूसरा ब्लॉकेज पोटष दूसरे आभारी ट्रांसमिशन पथ को अवरोधित करता है। अनेक ट्रांसमिशन एपेटेस में प्रत्येक में एक ब्रांच लाइन सिस्टम इंटरफेस, एक फ्रेम सेटिंग यूनिट और एक रंग लाइन सिस्टम इंटरफेस सम्मिलित है। फ्रेम सेटिंग यूनिट पहला ट्रांसमिशन फ्रेम बनाता है जो पहले टेग को जोड़ने का परिणाम है। ब्रांच लाइन सिस्टम इंटरफेस का उपयोग करने पर एक ट्रांसमिशन एपेटेस से इनपुट किए गए एक ट्रांसमिशन फ्रेम में पहले आभारी ट्रांसमिशन को दर्शाता है। एक दूसरा ट्रांसमिशन फ्रेम जो दूसरे टेग को जोड़ने का परिणाम है जो इनपुट किए गए एक ट्रांसमिशन फ्रेम में पहले आभारी ट्रांसमिशन को दर्शाता है। दूसरा ट्रांसमिशन फ्रेम जो दूसरे टेग को जोड़ने का परिणाम है। ट्रांसमिशन एपेटेस के संचार यूनिट द्वारा काम करता है। पृष्ठों की सं. : 117 दावों की सं. : 8</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>