

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
পেটেন্ট, শিল্প-নকশা ও ট্রেডমার্কস অধিদপ্তর
শিল্প মন্ত্রণালয়
৯১, মতিঝিল বা/এ, ঢাকা-১০০০১
www.dpdt.gov.bd

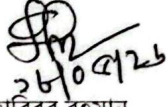
নং-৩৬.০৮.০০০০.২০০.১৬.০০১.২২.৫৭১৭

তারিখঃ ১৮/৫/২০২৬ খ্রি.

বিষয়ঃ পেটেন্ট নং ১০০৬০৮১ পুনরুদ্ধার।

উপর্যুক্ত বিষয়ের প্রেক্ষিতে জানানো যাচ্ছে যে, নবায়ন ফি যথাসময়ে পরিশোধ না করায় কার্যকারিতা হারানো পেটেন্ট নং ১০০৬০৮১ পেটেন্ট ও ডিজাইন বিধিমালা, ১৯৩৩ এর বিধি ২৬ অনুযায়ী পুনরুদ্ধার করা হয়েছে। পুনরুদ্ধারকৃত পেটেন্ট নং ১০০৬০৮১ অধিদপ্তরের ওয়েবসাইটে প্রকাশ করা হলো।

সংযুক্তিঃ ১ (এক) পাতা।


মোঃ হাবিবুর রহমান
উপ-পরিচালক (পেটেন্ট)

অনুলিপিঃ

- ১। পরিচালক (সকল), পেটেন্ট, শিল্প-নকশা ও ট্রেডমার্কস অধিদপ্তর, ঢাকা।
- ২। সিস্টেম এনালিস্ট, পেটেন্ট, শিল্প-নকশা ও ট্রেডমার্কস অধিদপ্তর। (ওয়েবসাইটে প্রকাশের জন্য)
- ৩। উপ-পরিচালক (পেটেন্ট) (সকল), পেটেন্ট, শিল্প-নকশা ও ট্রেডমার্কস অধিদপ্তর, ঢাকা।
- ৪। মহাপরিচালক মহোদয়ের ব্যক্তিগত সহকারী, পেটেন্ট, শিল্প-নকশা ও ট্রেডমার্কস অধিদপ্তর, ঢাকা।



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
পেটেন্ট, শিল্প-নকশা ও ট্রেডমার্কস অধিদপ্তর
শিল্প মন্ত্রণালয়
৯১, মতিঝিল বা/এ, ঢাকা-১০০০
www.dpdt.gov.bd

Restoration of Patent No. 1006081
Date: May 18, 2026

(11) Patent registration No and date 1006081, 03/09/2019	
(21) Appl. No. BD-P-2018-119	
(22) Filed: 23/04/2018	
(23) Priority Data:	
(71) Applicant: Hishab Technologies Limited, A Company incorporated under the laws of Bangladesh, Nationality – Bangladesh	
(72) Inventors: (1) ZUBAIR AHMED, Nationality -Bangladesh, (2) MD. REZWANUL HOQUE, Nationality - Bangladesh, (3) SADAT SAKIF AHMED, Nationality –Bangladesh	
(74) Agent : Mr. Zubair Ahmed, Chairman, Hishab Technologies Limited, Bangladesh	
(51) INT. CL. : H04M 3/5166	
(54) Invention Title: System and Method of Operating Open Ended Interactive Voice Response in Any Spoken languages	
(57) Abstract System and method of operating open ended interactive voice response in any spoken languages such as Austroasiatic, Austronesian, Dravidian, Indo-Aryan, Afroasiatic, Sino-Tibetan and Tai-Kadai, discloses the invention of open Ended Interactive Voice Response System, wherein customer just have to speak their desired intention in a spoken languages and the system will take care of the rest, thus making it efficient, user friendly, secure and unified. Whereas, IVR also serves businesses by eliminating their need to create and maintain any IVR systems, secure integration with other businesses and itself, worry about scalability of their systems.	<p>Figure 1: System Organization 100</p> <p>Figure 2: Open ended IVR system 200</p>