

Certificado de Homologação

(Intransferível)

Nº 1354-15-5900

Validade: Indeterminada Emissão: 24/06/2015

Solicitante:

CIKA ELETRÔNICA DO BRASIL LTDA.

RUA HERVAL 769 BELENZINHO

30620-00 - SAO PAULO - SP

Fabricante:

SHANGHAI SIMCOM WIRELESS SOLUTIONS LIMITED

SIM TECHNOLOGY BUILDING, JINZHONG ROAD, 633 CHANGNING

DISTRICT

SHANGHAI - CHINA

Este documento homologa, nos termos do Regulamento para Certificação e Homologação de Produtos para Telecomunicações, aprovado pela Resolução Anatel nº 242, de 30 de novembro de 2000, o Certificado de Conformidade nº 00085283, emitido pelo OCD - IBRACE - Instituto Brasileiro de Certificação. Esta homologação é expedida em nome do solicitante aqui identificado e é válida somente para o produto a seguir discriminado, cuja utilização deve observar as condições estabelecidas na regulamentação dos serviços ou aplicações a que se destina.

Tipo:

Estação Terminal de Acesso - Categoria I

Modelo(s):

SIM800

Serviço/Aplicação:

Serviço de Comunicação Multimídia - SCM

Serviço Móvel Pessoal - SMP

Serviço Telefônico Fixo Comutado - STFC

Características técnicas básicas:

Faixa de Frequências Tx (MHz)	Potência Máxima de Saída (W)	Designação de Emissões	Tecnologia
824,0 a 849,0	1,811	200KG7W	GSM/GPRS
898,5 a 901,0	1,897	200KG7W	GSM/GPRS
907,5 a 915,0	1,897	200KG7W	GSM/GPRS
1710,0 a 1785,0	0,733	200KG7W	GSM/GPRS
1895,0 a 1900,0	0,908	200KG7W	GSM/GPRS

Ensaio de SAR não aplicável.

Observações:

Produto não acabado, de uso interno, cuja integração em outros equipamentos pode requerer nova avaliação.

Na sua utilização o produto deve estar ajustado na(s) potência(s) e frequência(s) autorizadas pelo órgão técnico competente da Agência Nacional de Telecomunicações - Anatel.

Constitui obrigação do fornecedor do produto no Brasil providenciar a identificação do produto homologado, nos termos do art. 39 do Regulamento anexo à Resolução Anatel nº 242, em todas as unidades comercializadas, antes de sua efetiva distribuição ao mercado, assim como observar e manter as características técnicas que fundamentaram a certificação original.

As informações constantes deste certificado de homologação podem ser confirmadas no SGCH - Sistema de Gestão de Certificação e Homologação, disponível no portal da Anatel. (www.anatel.gov.br).

Marcos de Souza Oliveira Gerente de Certificação e Numeração