



República Federativa do Brasil
Agência Nacional de Telecomunicações

Certificado de Homologação

(Intransferível)

Nº **18664-22-01380**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **01/06/2023**

Requerente:

CNPJ: 27.095.886/0001-50

DKAF DO BRASIL REPRESENTACOES LTDA - EPP

Fabricante:

SIMCOM WIRELESS SOLUTIONS LIMITED

Nº 289 LINHONG ROAD, CHANGNING DISTRICT

Nº BUILDING B, SIM TECHNOLOGY BUILDING 3

200335

CHINA

Este documento homologa, nos termos da regulamentação de telecomunicações vigente, o Certificado de Conformidade nº Versys 3917, emitido pelo **Associação Versys de Tecnologia**. 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 de telecomunicações.

Tipo - Categoria:

Estação Terminal de Acesso - I

Modelo - Nome Comercial (s):

SIM7080G

Características técnicas básicas:

Faixa de Frequências Tx (MHz)	Potência Máxima de Saída (W)	Designação de Emissões	Tecnologia	Tipo de Modulação
703,0 a 748,0	0,10641	3M00G7W, 5M00G7W, 10M0G7W, 15M0G7W e 20M0G7W.	LTE	QPSK e 16QAM
824,0 a 849,0	0,0929	1M40G7W, 3M00G7W, 5M00G7W e 10M0G7W.	LTE	QPSK e 16QAM
898,5 a 901,0	0,1007	1M40G7W, 3M00G7W, 5M00G7W e 10M0G7W.	LTE	QPSK e 16QAM
907,5 a 915,0	0,1007	1M40G7W, 3M00G7W, 5M00G7W e 10M0G7W.	LTE	QPSK e 16QAM
1.710,0 a 1.785,0	0,10641	1M40G7W, 3M00G7W e 5M00G7W	LTE	QPSK e 16QAM
1.710,0 a 1.785,0	0,10641	10M0G7W, 15M0G7W e 20M0G7W	LTE	QPSK e 16QAM
1.895,0 a 1.900,0	0,10186	1M40G7W, 3M00G7W e 5M00G7W	LTE	QPSK e 16QAM
1.895,0 a 1.900,0	0,10186	10M0G7W, 15M0G7W e 20M0G7W	LTE	QPSK e 16QAM
1.920,0 a 1.980,0	0,09772	5M00G7W, 10M0G7W, 15M0G7W e 20M0G7W	LTE	QPSK e 16QAM
703,0 a 748,0	0,13335	200KG7W	LTE	QPSK e BPSK
824,0 a 849,0	0,12246	200KG7W	LTE	QPSK e BPSK
898,5 a 901,0	0,12853	200KG7W	LTE	QPSK e BPSK
907,5 a 915,0	0,12853	200KG7W	LTE	QPSK e BPSK
1.710,0 a 1.785,0	0,12942	200KG7W	LTE	QPSK e BPSK
1.895,0 a 1.900,0	0,12618	200KG7W	LTE	QPSK e BPSK
1.920,0 a 1.980,0	0,12589	200KG7W	LTE	QPSK e BPSK

Ensaio de SAR não aplicável.

Observações

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.

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

Este certificado substitui o de mesmo número emitido em 10/11/2022

Constitui obrigação do fabricante do produto no Brasil providenciar a identificação do produto homologado, nos termos da regulamentação de telecomunicações, 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 SCH - Sistema de Gestão de Certificação e Homologação, disponível no portal da Anatel. (www.anatel.gov.br).

Davison Gonzaga da Silva
Gerente de Certificação e Numeração