



República Federativa do Brasil  
Agência Nacional de Telecomunicações

## Certificado de Homologação

(Intransferível)

Nº **04462-23-15524**

Validade: Indeterminada

Emissão: 08/03/2023

Requerente:

CNPJ: 31.036.513/0001-86

REICAD SERVICOS DE MONITORAMENTO E RASTREAMENTO LTDA

Fabricante:

SHEN ZHEN ZHENC B TECHNOLOGY CO., LTD

A1607, KAIHAODA BUILDING, GONGYEYUAN ROAD, LONGHUA

Nº

CHINA

Este documento homologa, nos termos da regulamentação de telecomunicações vigente, o Certificado de Conformidade nº ICC 11.062/2022, emitido pelo **ICC Instituto de Certificações e Conformidades Ltda.** 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):

J16

Características técnicas básicas:

Designação de Emissões	Tecnologia	Potência Máxima de Saída (W)	Tipo de Modulação	Faixa de Frequências Tx (MHz)
200KG7W	GSM	1,9011	GMSK	824,0 a 849,0
200KG7W	GPRS	0,7998	GMSK	824,0 a 849,0
200KG7W	EDGE	0,1396	8PSK	824,0 a 849,0
200KG7W	GSM	1,8072	GMSK	890,0 a 915,0
200KG7W	GPRS	0,7178	GMSK	890,0 a 915,0
200KG7W	EDGE	0,1276	8PSK	824,0 a 849,0
200KG7W	GPRS	0,5248	GMSK	1.710,0 a 1.785,0
200KG7W	EDGE	0,1422	8PSK	824,0 a 849,0
200KG7W	GPRS	0,6026	GMSK	1.895,0 a 1.900,0
200KG7W	EDGE	0,1766	8PSK	824,0 a 849,0
3M00G7W /5M00G7W/ 10M0G7W	LTE	0,2148	QPSK 16-QAM	703,0 a 748,0
15M0G7W/ 20M0G7W	LTE	0,2148	QPSK 16-QAM	703,0 a 748,0
3M00G7W /5M00G7W/ 10M0G7W	LTE	0,2065	QPSK 16-QAM	824,0 a 849,0
15M0G7W/ 20M0G7W	LTE	0,2065	QPSK 16-QAM	824,0 a 849,0
3M00G7W /5M00G7W/ 10M0G7W	LTE	0,2404	QPSK 16-QAM	898,5 a 901,0
15M0G7W/ 20M0G7W	LTE	0,2404	QPSK 16-QAM	898,5 a 901,0
3M00G7W /5M00G7W/ 10M0G7W	LTE	0,2404	QPSK 16-QAM	907,5 a 915,0
15M0G7W/ 20M0G7W	LTE	0,2404	QPSK 16-QAM	907,5 a 915,0
3M00G7W /5M00G7W/ 10M0G7W	LTE	0,2323	QPSK 16-QAM	1.710,0 a 1.785,0
15M0G7W/ 20M0G7W	LTE	0,2323	QPSK 16-QAM	1.710,0 a 1.785,0
3M00G7W /5M00G7W/ 10M0G7W	LTE	0,2421	QPSK 16-QAM	1.895,0 a 1.900,0
15M0G7W/ 20M0G7W	LTE	0,2421	QPSK 16-QAM	1.895,0 a 1.900,0
3M00G7W /5M00G7W/ 10M0G7W	LTE	0,2301	QPSK 16QAM	1.920,0 a 1.980,0
15M0G7W/ 20M0G7W	LTE	0,2301	QPSK 16-QAM	1.920,0 a 1.980,0
3M00G7W /5M00G7W/ 10M0G7W	LTE	0,1871	QPSK 16-QAM	2.500,0 a 2.570,0

Suporta o protocolo IPv6.

Ensaio de SAR não aplicável.

Observações

**Este produto destina-se ao uso profissional, manuseado por pessoal devidamente qualificado, não sendo destinado ao uso do público em geral para acesso a serviço de telecomunicações de interesse coletivo.**

**A validade deste certificado está vinculada à vigência da homologação ANATEL 13997-22-01380, relativa ao módulo de RF modelo A7672SA, já homologado e incorporado ao produto.**

**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 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](http://www.anatel.gov.br)).**

Davison Gonzaga da Silva  
Gerente de Certificação e Numeração