



República Federativa do Brasil
Agência Nacional de Telecomunicações

Certificado de Homologação

(Intransferível)

Nº **05177-24-15971**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **06/05/2024**

Requerente:

CNPJ: 48.487.366/0001-63

CHINT POWER SYSTEMS BRAZIL LTDA

Fabricante:

SHANGHAI SANJIN INFORMATION TECHNOLOGY CO., LTD.

ROOM 203, NO.6, LANE 88, SHENG RONG RD, PUDONG

Nº

CHINA

Este documento homologa, nos termos da regulamentação de telecomunicações vigente, o Certificado de Conformidade nº NCC 26053/24, emitido pelo **Associação NCC Certificações do Brasil**. 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:

Transceptor de Radiação Restrita II

Modelo - Nome Comercial (s):

DG-WF-CEB

Características técnicas básicas:

Tecnologias	Faixa de Frequências Tx (MHz)	Potência Máxima de Saída (W)	Tipo de Modulação	Designação de Emissões
SALTO EM FREQUÊNCIA	2.400,0 a 2.483,5	0,0051	GFSK	1M04F7D
SALTO EM FREQUÊNCIA	2.400,0 a 2.483,5	0,0092	π/4DQPSK	1M38F7D
SALTO EM FREQUÊNCIA	2.400,0 a 2.483,5	0,01	8DPSK	1M37G7D
SEQÜÊNCIA DIRETA	2.400,0 a 2.483,5	0,005	GFSK	730KF7D
SEQÜÊNCIA DIRETA	2.400,0 a 2.483,5	0,0384	CCK BPSK QPSK	9M00X9D
OFDM	2.400,0 a 2.483,5	0,0236	CCK BPSK 16-QAM 64-QAM	16M5X9D
OFDM	2.400,0 a 2.483,5	0,0234	CCK BPSK 16-QAM 64-QAM	17M1X9D
OFDM	2.400,0 a 2.483,5	0,0171	CCK BPSK 16-QAM 64-QAM	33M2X9D

O equipamento possui uma antena interna.

Ensaio de SAR não aplicável: N/A pois o equipamento não é terminal portátil.

Observações

Na instalação do produto devem ser observadas as condições de uso conforme estabelecido no Regulamento sobre Equipamentos de Radiocomunicação de Radiação Restrita.

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