



República Federativa do Brasil
Agência Nacional de Telecomunicações

Certificado de Homologação

(Intransferível)

Nº 16385-22-12325

Validade: Indeterminada

Emissão: 17/11/2022

Requerente:

CNPJ: 06.212.993/0001-41

INFOTECH COMÉRCIO DE COMPONENTES ELETRÔNICOS LTDA

Fabricante:

SJI CO., LTD.

54-33, DONGTANHANA 1-GIL, HWASEONG-SI, GYEONGGI-DO

Nº

CORÉIA

Este documento homologa, nos termos da regulamentação de telecomunicações vigente, o Certificado de Conformidade nº OCP 73622, emitido pelo **OCP-TELI - ORGANIZAÇÃO CERTIFICADORA DE PRODUTOS DE TELECOMUNICAÇÕES E INFORMÁTICA**. 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):

LSM110A

Características técnicas básicas:

Designação de Emissões	Faixa de Frequências Tx (MHz)	Tecnologias	Tipo de Modulação	Potência Máxima de Saída (W)
262KX9D	902,0 a 907,5	SEQUÊNCIA DIRETA	CSS	0,12589
262KX9D	915,0 a 928,0	SEQUÊNCIA DIRETA	CSS	0,12589
623KX9D	902,0 a 907,5	SEQUÊNCIA DIRETA	CSS	0,13062
623KX9D	915,0 a 928,0	SEQUÊNCIA DIRETA	CSS	0,13062
14K9X9D	902,0 a 907,5	SALTO EM FREQUÊNCIA	UNB / GFSK / BPSK	0,15538
14K9X9D	915,0 a 928,0	SALTO EM FREQUÊNCIA	UNB / GFSK / BPSK	0,15538
14K8X9D	902,0 a 907,5	SALTO EM FREQUÊNCIA	UNB / GFSK / BPSK	0,12156
14K8X9D	915,0 a 928,0	SALTO EM FREQUÊNCIA	UNB / GFSK / BPSK	0,12156

O produto possui antena integrada;

Smartcore Business Intelligence é nome fantasia do Requerente;

Ensaio de SAR não aplicável;

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