



República Federativa do Brasil
Agência Nacional de Telecomunicações

Certificado de Homologação

(Intransferível)

Nº **10941-20-12648**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **30/07/2020**

Requerente:

CNPJ: 30.035.025/0001-91

TRINDADE COMERCIO E ASSISTENCIA TECNICA EM INFORMATICA DRAGINO TECHNOLOGY CO.

LTDA

Fabricante:

ROOM 202, BLOCK B, BAOCHENGTAI INDUSTRIAL PARK, 8

Nº CAIYUNROADLONGCHENG STREET, LONGGANG DISTRICT

518116

CHINA

Este documento homologa, nos termos da regulamentação de telecomunicações vigente, o Certificado de Conformidade nº UL-BR 20.1102, emitido pelo **UL do Brasil Certificações**. 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):

LR1

Características técnicas básicas:

Faixa de Frequências Tx (MHz)	Potência Máxima de Saída (W)	Designação de Emissões	Tecnologias	Tipo de Modulação
2.412,0 a 2.462,0	0,03143	10M3G1D	SEQÜÊNCIA DIRETA	QPSK,BPSK,CCK
2.412,0 a 2.462,0	0,05127	16M6G1D	OFDM	BPSK,CCK,16/64QAM
2.412,0 a 2.462,0	0,04836	17M8G1D	OFDM	BPSK,CCK,16/64QAM
2.412,0 a 2.462,0	0,05106	36M6G1D	OFDM	BPSK,CCK,16/64QAM
5.725,0 a 5.850,0	0,20028	16M6G1D	OFDM	BPSK,CCK,16/64QAM
5.725,0 a 5.850,0	0,18149	17M8G1D	OFDM	BPSK,CCK,16/64QAM
5.725,0 a 5.850,0	0,17923	36M6G1D	OFDM	BPSK,CCK,16/64QAM

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.

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