



República Federativa do Brasil
Agência Nacional de Telecomunicações

Certificado de Homologação

(Intransferível)

Nº **01070-17-01699**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **15/09/2017**

Requerente:

**MOTOROLA SOLUTIONS LTDA
MAGALHAES DE CASTRO Nº4800 TORRE 3 SALA 81 E 82 ANDAR 8
CIDADE JARDIM
05676120 SÃO PAULO SP**

Fabricante:

**MOTOROLA SOLUTIONS, INC.
1301 E. ALONGQUIN RD SCHAUMBURG ILLINOIS
ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA**

Este documento homologa, nos termos da regulamentação de telecomunicações vigente, o Certificado de Conformidade nº NCC 14323/17, 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:

Repetidor de Radiofrequências - II

Modelo - Nome Comercial (s):

LAR10PCGANQ1AN

Características técnicas básicas:

Faixa de Frequências Tx (MHz)	Potência Máxima de Saída (W)	Designação de Emissões	Tecnologia
368,55 a 373,525	10,0	7K60F1D/7K60F1E/7K60F1W	Outra
378,875 a 380,0	50,0	7K60F1D/7K60F1E/7K60F1W	Outra
380,0 a 389,9	40,0	7K60F1D/7K60F1E/7K60F1W	Outra
390,0 a 399,9	50,0	7K60F1D/7K60F1E/7K60F1W	Outra
368,55 a 373,525	10,0	7K60F7D/7K60F7E/7K60F7W	Outra
378,875 a 380,0	50,0	7K60F7D/7K60F7E/7K60F7W	Outra
380,0 a 389,9	40,0	7K60F7D/7K60F7E/7K60F7W	Outra
390,0 a 399,9	50,0	7K60F7D/7K60F7E/7K60F7W	Outra

Tipos de Modulação: 4FSK.

Potência de saída redutível até 1,0 W.

Observações

- O produto pertence à série de repetidor SLR 5100.

- Ensaio de SAR não aplicável.

- Na sua utilização, o produto deve estar ajustado na(s) potência(s) e frequência(s) autorizada(s) pelo órgão técnico competente da Agência Nacional de Telecomunicações – Anatel.

- As unidades fabris constam do certificado de conformidade.

Este certificado substitui o de mesmo número emitido em 20/04/2017

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 - substituto