



República Federativa do Brasil  
Agência Nacional de Telecomunicações

## Certificado de Homologação

(Intransferível)

Nº **02248-11-01699**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **12/09/2017**

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 8223/12, 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 Troncalizado - Móvel - I**

Modelo - Nome Comercial (s):

**LAM28QPC9MA1AN /LAM28QPC9KA1AN /LAM28QPN9MA1AN /LAM28QPN9KA1AN**

Características técnicas básicas:

Faixa de Frequências Tx (MHz)	Potência Máxima de Saída (W)	Designação de Emissões
458,0 a 460,0	25,0	7K60F1E, 7K60F1D, 7K60F1W

Incorpora transceptor de radiação restrita.

Faixa de Frequências Tx (MHz)	Potência Máxima de Saída (W)	Designação de Emissões	Tecnologias	Tipo de Modulação
2.400,0 a 2.483,5	0,002	882KX9D/1M33X9D	SALTO EM FREQUÊNCIA	GFSK/8DPSK

Modelo Ensaiado: LAM28QPN9KA1AN.

Ensaio de SAR não aplicável: O equipamento não é um terminal portátil.

Observações

**Na sua utilização, o(s) produto(s) deve(m) estar ajustado(s) na(s) potência(s) e frequência(s) autorizada(s) pelo órgão técnico competente.**

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

Davison Gonzaga da Silva  
Gerente de Certificação e Numeração - substituto