



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL  
AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES.

**Certificado de Homologação**  
(Intransferível)

Nº **0879-13-1699**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **02/08/2013**

Solicitante:

**MOTOROLA SOLUTIONS LTDA**  
**AVENIDA TAMBORÉ 1077 TAMBORÉ**  
**6460000 BARUERI SP**

Fabricante:

**MOTOROLA SOLUTIONS, INC.**  
**E. ALONGQUIN ROAD 1301**  
**SCHAUMBURG, IL 60196-1065**

Outras Unidades Fabris:

MOTOROLA SOLUTIONS DE REYNOSA S. DE R.L. DE C.V.  
AVE. INDUSTRIAL RIO SAN JUAN MZ9, L4 PARQUE DEL NORTE  
REYNOSA, TAMAULIPAS - MÉXICO

MOTOROLA SOLUTIONS MALAYSIA SDN BHD.  
PLOT 2 BAYAN LEPAS 11900 INDUSTRIAL PARK MUKIM 12 SWD  
PENANG - MALÁSIA

SANMINA-SCI DO BRASIL INTEGRATION LTDA.  
RODOVIA SP-101 (CAMPINAS-MONTE MOR) KM12 TERRA PRETA  
13183-000 - HORTOLANDIA - SP

Este documento homologa, nos termos do Regulamento para Certificação e Homologação de Produtos para Telecomunicações, aprovado pela Resolução Anatel nº 242, de 30 de novembro de 2000, o Certificado de Conformidade nº NCC 9640/13, emitido pelo **OCD - 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 do(s) serviço(s) ou aplicação(ões) a que se destina.

Tipo:

**Transceptor Móvel - Categoria II**

Modelo(s):

**LAM01JNC9JA1AN**  
**LAM01JNC9JC1AN**  
**LAM01JNH9JA1AN**  
**LAM01JNH9JC1AN**  
**LAM02JNH9JA1AN**

Serviço/Aplicação:

**Serviço Limitado Especializado**  
**Serviço Limitado Privado**

Características técnicas básicas:

Faixa de Frequências Tx (MHz)	Potência Máxima de Saída (W)	Designação de Emissões
148,0 a 149,9	28,44	11K0F3E
152,0 a 153,0	28,44	11K0F3E
153,6 a 154,5	28,44	11K0F3E
157,425 a 160,6	28,44	11K0F3E
160,875 a 160,925	28,44	11K0F3E
160,975 a 161,475	28,44	11K0F3E
160,05 a 164,0	28,44	11K0F3E
165,6 a 169,2	28,44	11K0F3E
170,2 a 174,0	28,44	11K0F3E
148,0 a 149,9	31,26	7K60F1W;7K60F1D;7K60F1E
152,0 a 153,0	31,26	7K60F1W;7K60F1D;7K60F1E
153,6 a 154,5	31,26	7K60F1W;7K60F1D;7K60F1E
157,425 a 160,6	31,26	7K60F1W;7K60F1D;7K60F1E
160,875 a 160,925	31,26	7K60F1W;7K60F1D;7K60F1E
160,975 a 161,475	31,26	7K60F1W;7K60F1D;7K60F1E
160,05 a 164,0	31,26	7K60F1W;7K60F1D;7K60F1E
165,6 a 169,2	31,26	7K60F1W;7K60F1D;7K60F1E
170,2 a 174,0	31,26	7K60F1W;7K60F1D;7K60F1E

Ensaio de SAR não aplicável.

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 da Agência Nacional de Telecomunicações – Anatel.**

Constitui obrigação do fabricante do produto no Brasil providenciar a identificação do produto homologado, nos termos do art. 39 do Regulamento anexo à Resolução Anatel nº 242, 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 SGCH - Sistema de Gestão de Certificação e Homologação, disponível no portal da Anatel. ([www.anatel.gov.br](http://www.anatel.gov.br)).**

Marcos de Souza Oliveira  
Gerente de Certificação e Numeração

Imprimir Documento

Fechar

Voltar