



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL  
AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES.

**Certificado de Homologação**  
(Intransferível)

Nº **0658-02-0506**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **10/02/2011**

Solicitante:

**MOTOROLA SOLUTIONS LTDA**  
**AV. TAMBORÉ 1077 ALPHAVILLE**  
**64600-00 - BARUERI - SP**

Fabricante:

**MOTOROLA TECHNOLOGY SDN BHD. (TECHNOPLEX)**  
**PLOT 2 BAYAN LEPAS 11900 INDUSTRIAL PARK MUKIM 12 SWD**  
**PENANG - MALÁSIA**

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 TRB-TEL-010/2001-27, emitido pelo **OCD - TÜV Rheinland 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 serviço ou aplicação a que se destina.

Tipo:

**Transceptor Móvel FM - Categoria II**

Modelo(s):

**LAM25RKC9AA1AN**  
**LAM25RKD9AA2AN**  
**LAM25RKF9AA5AN**



Serviço/Aplicação:

**Serviço Limitado**

Características técnicas básicas:

Faixa de Frequências Tx (MHz)	Potência Máxima de Saída (W)	Designação de Emissões
450,0 a 470,0	40,0	16K0F3E, 11K0F3E

Observações:

**Este certificado substitui o de mesmo número emitido em 27/09/2002.**

Constitui obrigação do fornecedor 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 Geral de Certificação e  
Engenharia do Espectro