



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES

Certificado de Homologação
(Intransferível)

Nº **1694-07-0506**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **24/03/2009**

Solicitante:

MOTOROLA INDUSTRIAL LTDA.

**AV. CHEDID JAFET 222 BL. D, 4º ANDAR, COND. ED. MILLENIUM OFFICE
PARK VILA OLÍMPIA**

04551-065 - SAO PAULO - SP

Fabricante:

MOTOROLA MALAYSIA SDN BHD

BAYAN LEPAS FTZ, PHASE III – 11900 - KAMPUNG JAWA

PENANG - MALAYSIA

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 5251/09, 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 serviço ou aplicação a que se destina.

Tipo:

Transceptor Portátil FM - Categoria II

Modelo(s):

RU2081BKN8AA

Serviço/Aplicação:

Serviço Limitado



Características técnicas básicas

Faixa de Frequências Tx (MHz)	Potência Máxima de Saída (W)	Designação de Emissões
460,0 a 470,0	1,66	16K0F3E
460,0 a 470,0	1,66	11K0F3E

Observações:

O transceptor portátil modelo RU2081BKN8AA utiliza o seguinte nome comercial: EP150 UHF.

O produto deve estar ajustado na(s) potência(s) e frequência(s) autorizadas pelo órgão técnico competente da Agência Nacional de Telecomunicações – Anatel.

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).

Marcos de Souza Oliveira
Gerente Geral de Certificação e
Engenharia do Espectro
Substituto