

## Certificado de Homologação (Intransferível)

Nº 2792-11-1699

Validade: **Indeterminada** Emissão: **13/07/2012** 

Solicitante:

Fabricante:

MOTOROLA SOLUTIONS LTDA AVENIDA TAMBORÉ 1077 TAMBORÉ MOTOROLA SOLUTIONS, INC. E. ALONGQUIN ROAD 1301

64600-00 - BARUERI - SP

SCHAUMBURG, IL 60196-1065 - ESTADOS UNIDOS

Outras Unidades Fabris:

MOTOROLA SOLUTIONS TECHNOLOGY 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 8633/12, 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 dos serviços ou aplicações a que se destina.

Tipo:

Transceptor Portátil - Categoria II

Modelo(s):

LAH02RDH9JA2AN LAH02RDC8JA2AN

Serviço/Aplicação:

Serviço Limitado Especializado Serviço Limitado Móvel Privativo - SLMP

Características técnicas básicas:

Faixa de Freqüências Tx (MHz)	Potência Máxima de Saída (W)	Designação de Emissões
458,0 a 460,0	4,98	7K60F1W

Medidas de SAR

Faixa de Freqüências Tx (MHz)	SAR (W/kg) Cabeça	SAR (W/kg) Corpo
458.0 a 460.0		1.66

MoModulação: 4FSK.

Observações:

Na sua utilização, o(s) produto(s) deve(m) estar ajustado(s) na(s) potência(s) e freqüência(s) autorizada(s) 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