



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES.

Certificado de Homologação
(Intransferível)

Nº **0883-13-1699**

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 9694/13, 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 Portátil - Categoria II

Modelo(s):

LAH01QDC9JA2AN
LAH01QDC9JC2AN

Serviço/Aplicação:

Serviço Limitado Móvel Privativo - SLMP
Serviço Limitado Especializado
Serviço Auxiliar de Radiodifusão Sonora
Serviço Limitado Privado

Características técnicas básicas:

Faixa de Frequências Tx (MHz)	Potência Máxima de Saída (W)	Designação de Emissões
458,0 a 460,0	5,11	7K60F1D,7K60F1E,7K60F1W
458,0 a 460,0	4,92	11K0F3E
450,0 a 451,0	4,83	7K60F1D,7K60F1E,7K60F1W
460,0 a 461,0	4,83	7K60F1D,7K60F1E,7K60F1W
451,5875 a 454,0	5,05	7K60F1D,7K60F1E,7K60F1W
456,5875 a 459,0	5,05	7K60F1D,7K60F1E,7K60F1W
451,5875 a 454,0	4,79	11K0F3E
456,5875 a 459,0	4,79	11K0F3E

Modo de Operação: Digital Convencional, Digital Troncalizado, Analógico Convencional, Analógico Troncalizado; Tipo de Modulação: 4FSK, FM; Modelo Ensaiado: LAH01QDC9JA2AN. (3) Ensaio de SAR não aplicável, pois o ESC não é destinado a utilização na face. Os modelos LAH01QDC9JA2AN e LAH01QDC9JC2AN poderão ser comercializados sob o nome DEP450 UHF.

Observações:

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

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).

Marcos de Souza Oliveira
Gerente de Certificação e Numeração

Imprimir Documento

Fechar

Voltar