



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES.

Certificado de Homologação

(Intransferível)

Nº **0829-12-7825**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **19/05/2014**

Solicitante:

MRB ASSESSORIA E COMERCIO EXTERIOR LTDA
RUA JOÃO PINTO DE SOUZA 1246 FUNDOS NOSSA SENHORA
DE FATIMA
37502-505 - ITAJUBA - MG

Fabricante:

LM TECHNOLOGIES LIMITED
UNIT 19, SPECTRUM HOUSE, 32-34 GORDON HOUSE ROAD
LONDRES - REINO UNIDO

Outras Unidades Fabris:

RAY SON TECHNOLOGIES
NO. 1, TONGFU 1ST ROAD, THE 2ND INDUSTRIAL ZONE, LOUCUN, GONGMING GUANGMING NEW DISTRICT
SHENZHEN - CHINA

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 06325/12, emitido pelo **OCD - IBRACE - Instituto Brasileiro de Certificação**. 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 de Radiação Restrita - Categoria II

Modelo(s):

LM058XX

Serviço/Aplicação:

Radiocomunicação de Radiação Restrita

Características técnicas básicas:

Faixa de Frequências Tx (MHz)	Potência Máxima de Saída (W)	Designação de Emissões	Tecnologias	Tipo de Modulação
2400,0 a 2483,5	0,076	679KF7D	OUTRAS	GFSK
2400,0 a 2483,5	0,091	1M20G7D	OUTRAS	4DQPSK e 8DPSK

Medidas de SAR

Faixa de Frequências Tx (MHz)	SAR (W/kg) Cabeça	SAR (W/kg) Corpo
2400,0 a 2483,5	-	-
2400,0 a 2483,5	-	0,09

Observações:

Na instalação do produto devem ser observadas as condições de uso conforme estabelecido no Regulamento sobre Equipamentos de Radiocomunicação de Radiação Restrita.

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 de Certificação e Numeração