



Certificado de Homologação
(Intransferível)

Nº **0831-11-6862**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **01/06/2011**

Solicitante:

RODRIGO A. SAGREDO ARIAS (SOF-HAR)
RUA DOS ALECRINS 234 CJ 62 CAMBUI
13024410 CAMPINAS SP

Fabricante:

GIANT ELECTRONICS LTD
33/F, TWO LANDMARK EAST, 100 HOW MING ROAD KWUN TONG,
HONG KONG
KOWLOON

Outras Unidades Fabris:

GIANT ELECTRONICS LTD.
ELITE INDUSTRIAL CITY, MEILIN DISTRICT, DAILING MOUNT TOWN, GUANGDONG
DONGGUAN - 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 05149/11, 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(s) ou aplicação(ões) a que se destina.

Tipo:

Equipamento de Radiocomunicação - Categoria II

Modelo(s):

MC220BR

Serviço/Aplicação:

Radiocomunicação de Radiação Restrita

Características técnicas básicas:

Faixa de Frequências (MHz)	Potência e.i.r.p. (mW)	Designação de Emissões	SAR (W/kg) Cabeça	SAR (W/kg) Corpo
462,5625 a 462,7125	270,0	8K70F3E	0,58	0,79
467,5625 a 467,7125	270,0	8K70F3E	0,58	0,79

Observações:

O aparelho deverá ser mantido a uma distância mínima de 2,5 cm do corpo durante sua operação.

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 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 Geral de Certificação e
Engenharia do Espectro