



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES.

Certificado de Homologação
(Intransferível)

Nº **3056-11-3257**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **30/03/2012**

Solicitante:

HUAWEI DO BRASIL TELECOMUNICAÇÕES LTDA
PRACA JOSE LANNES 40 12ANDAR CIDADE MONCOES
4571100 SAO PAULO SP

Fabricante:

HUAWEI TECHNOLOGIES. CO. LTD
HUAWEI INDUSTRIAL PARK 000 BANTIAN - LONGGANG DISTRICT
SHENZHEN

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 8347/11, 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:

Estação Terminal de Acesso - Categoria I

Modelo(s):

EM820W

Serviço/Aplicação:

Serviço Telefônico Fixo Comutado - STFC
Serviço Móvel Pessoal - SMP
Serviço de Comunicação Multimídia - SCM

Características técnicas básicas:

Faixa de Frequências Tx (MHz)	Potência Máxima de Saída (W)	Designação de Emissões	Tecnologia
824,0 a 849,0	1,403	200KG7W	GSM/GPRS/EDGE
898,5 a 901,0	1,652	200KG7W	GSM/GPRS/EDGE
907,5 a 915,0	1,652	200KG7W	GSM/GPRS/EDGE
1710,0 a 1785,0	0,78	200KG7W	GSM/GPRS/EDGE
1895,0 a 1900,0	0,803	200KG7W	GSM/GPRS/EDGE
824,0 a 849,0	0,177	5M00G7W	WCDMA/HSDPA/HSUPA
898,5 a 901,0	0,184	5M00G7W	WCDMA/HSDPA/HSUPA
907,5 a 915,0	0,184	5M00G7W	WCDMA/HSDPA/HSUPA
1895,0 a 1900,0	0,202	5M00G7W	WCDMA/HSDPA/HSUPA
1920,0 a 1975,0	0,203	5M00G7W	WCDMA/HSDPA/HSUPA

Ensaio de SAR não aplicáveis.

Observações:

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



Imprimir Documento

Fechar

Voltar