



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES.

Certificado de Homologação (Intransferível)

Nº **2375-14-1209**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **21/08/2014**

Solicitante:

CH INTERNATIONAL DO BRASIL LTDA.

**CENTRO EMPRESARIAL ENCOL RUA CONCEIÇÃO 233 233 SALA
1403 CENTRO**

13010-916 - CAMPINAS - SP

Fabricante:

DIGI INTERNATIONAL INC.

11001 BREN ROAD EAST - 55343

MINNETONKA - MN. - ESTADOS UNIDOS

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 10907/14, 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:

Estação Terminal de Acesso - Categoria I

Modelo(s):

TransPort WR21

Serviço/Aplicação:

Serviço de Comunicação Multimídia - SCM

Serviço Móvel Pessoal - SMP

Serviço Telefônico Fixo Comutado - STFC



Características técnicas básicas:

Faixa de Frequências Tx (MHz)	Potência Máxima de Saída (W)	Designação de Emissões	Tecnologia
824,0 a 849,0	1,6904	200KG7W	GSM/GPRS/EDGE
898,5 a 901,0	1,6672	200KG7W	GSM/GPRS/EDGE
907,5 a 915,0	1,6672	200KG7W	GSM/GPRS/EDGE
1710,0 a 1785,0	1,0116	200KG7W	GSM/GPRS/EDGE
1895,0 a 1900,0	0,9141	200KG7W	GSM/GPRS/EDGE
824,0 a 849,0	0,2404	5M00G7W	WCDMA/HSDPA/HSUPA
1920,0 a 1980,0	0,2388	5M00G7W	WCDMA/HSDPA/HSUPA

Ensaio de SAR não aplicável.

O equipamento utiliza o módulo de RF modelo HE910-D do fabricante Telit homologado sob o nº 3120-11-2618 estando esta certificação vinculada à vigência da referida homologação.

Observações:

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