



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES.

Certificado de Homologação
(Intransferível)

Nº **2974-12-8372**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **18/03/2013**

Solicitante:

2WYD REPRESENTAÇÕES LTDA. - ME
RUA ITAPURA 300 10º ANDAR VILA GOMES CARDIM
3310000 SAO PAULO SP

Fabricante:

CONNECT ONE LTD.
ATIR YEDA STREET 20
KFAR SABA

Outras Unidades Fabris:

COMTEL - BMK TECHNOLOGIES LTDA.
HAELA 5TH
MIGDAL TEFEN - ISRAEL

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 46712, emitido pelo **OCD - OCP-TELI - Organização Certificadora**. 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 de Radiação Restrita - Categoria II

Modelo(s):

Nano WiReach SMT

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	0,051	7M53G7W	SEQÜÊNCIA DIRETA	DBPSK, DQPSK, CCK
2400,0 a 2483,5	0,045	16M6G7W	OFDM	BPSK, QPSK, 16/64QAM

Taxa de Transmissão Máxima: 54 Mbps.

Ensaio de SAR não aplicável.

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 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

