



República Federativa do Brasil
Agência Nacional de Telecomunicações

Certificado de Homologação

(Intransferível)

Nº **02974-17-04592**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **27/06/2017**

Fabricante:

OIW INDÚSTRIA ELETRÔNICA S.A.
C N°S/N QUADRA L, LOTE 6
IGUAPE
45658464 ILHÉUS BA
BRASIL

Este documento homologa, nos termos da regulamentação de telecomunicações vigente, o Certificado de Conformidade nº NCC-14545/17, emitido pelo **Associação NCC Certificações do Brasil**. Esta homologação é expedida em nome do fabricante aqui identificado e é válida somente para o produto a seguir discriminado, cuja utilização deve observar as condições estabelecidas na regulamentação de telecomunicações.

Tipo - Categoria:

Transceptor de Radiação Restrita - II

Modelo - Nome Comercial (s):

OIW-2442APGN-HP

Características técnicas básicas:

Faixa de Frequências Tx (MHz)	Potência Máxima de Saída (W)	Designação de Emissões	Tecnologias	Tipo de Modulação
2.400,0 a 2.483,5	0,0594	9M30X9D	SEQUÊNCIA DIRETA	DBPSK DQPSK CCK
2.400,0 a 2.483,5	0,0328	16M3X9D	OFDM	BPSK QPSK 16-QAM 64-QAM
2.400,0 a 2.483,5	0,0309	17M7X9D	OFDM	BPSK QPSK 16-QAM 64-QAM
2.400,0 a 2.483,5	0,0268	36M2X9D	OFDM	BPSK QPSK 16-QAM 64-QAM

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 da regulamentação de telecomunicações, 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 SCH - 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