



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES

Certificado de Homologação
(Intransferível)

Nº **0520-15-9115**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **27/03/2015**

Fabricante:

WI2BE TECNOLOGIA S/A
RUA MANOEL VALDOMIRO DE MACEDO 2285 BARRAÇÃO 2 CIDADE INDUSTRIAL
81170-150 - CURITIBA - PR

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 11753/15, emitido pelo **OCD - 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 do serviço ou aplicação a que se destina.

Tipo:

Transceptor Digital - Categoria II

Modelo(s):

Smart HP IP Radio 7,5 GHz

Serviço/Aplicação:

Serviço Fixo

Características técnicas básicas:

Faixa de Frequências Tx (MHz)	Potência Máxima de Saída (W)	Designação de Emissões	Tipo de Modulação	Possui antena acoplada?
7425,0 a 7725,0	0,316	28M0D7W	128QAM	NÃO
7425,0 a 7725,0	0,316	28M0D7W	256QAM	NÃO
7425,0 a 7725,0	0,251	28M0D7W	512QAM	NÃO
7425,0 a 7725,0	0,2	28M0D7W	1024QAM	NÃO
7425,0 a 7725,0	0,316	28M0D7W	128/256/512/1024QAM	NÃO

Medidas de SAR

Faixa de Frequências Tx (MHz)	SAR (W/kg) Cabeça	SAR (W/kg) Corpo
7425,0 a 7725,0	n/a	n/a
7425,0 a 7725,0	n/a	n/a
7425,0 a 7725,0	n/a	n/a
7425,0 a 7725,0	n/a	n/a
7425,0 a 7725,0	-	-

Observações:

Na sua utilização o produto deve estar ajustado na(s) potência(s) e frequência(s) autorizadas pelo órgão técnico competente.

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 de Certificação e Numeração