



República Federativa do Brasil
Agência Nacional de Telecomunicações

Certificado de Homologação

(Intransferível)

Nº **02779-14-06807**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **15/08/2017**

Requerente:

**HYTERA COMUNICACOES DO BRASIL LTDA
MAMORÉ Nº535 EDIFÍCIO PERSONAL BUSINESS OFFICE ALAMEDA
MAMORÉ
ALPHAVILLE INDUSTRIAL
06454910 BARUERI SP**

Fabricante:

**HYTERA COMMUNICATIONS CORPORATION LTD.
HYT TOWER, SHENZHEN HIGH-TECH, INDUSTRIAL PARK NORTH,
BEIHUAN RD., NANSHAN DISTRICT SHENZHEN
CHINA**

Este documento homologa, nos termos da regulamentação de telecomunicações vigente, o Certificado de Conformidade nº NCC 12885/15, emitido pelo **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 de telecomunicações.

Tipo - Categoria:

Transceptor Troncalizado - Portátil - I

Modelo - Nome Comercial (s):

PD796 Ex /PD716 Ex

Características técnicas básicas:

Faixa de Frequências Tx (MHz)	Potência Máxima de Saída (W)	Designação de Emissões	SAR (W/kg) Cabeça	SAR (W/kg) Corpo
458,0 a 460,0	1,0	7K60F1E, 7K60F1D, 7K60F1W	0,175	0,390
458,0 a 460,0	1,0	12K5F1E, 12K5F1D, 12K5F1W	0,175	0,390
458,0 a 460,0	1,0	11K0F3E, 16K0F3E	0,40	0,826
451,00625 a 454,0	1,0	7K60F1E, 7K60F1D, 7K60F1W	0,175	0,390
451,00625 a 454,0	1,0	12K5F1E, 12K5F1D, 12K5F1W	0,175	0,390
451,00625 a 454,0	1,0	11K0F3E, 16K0F3E	0,40	0,826
456,7875 a 458,9625	1,0	7K60F1E, 7K60F1D, 7K60F1W	0,175	0,390
456,7875 a 458,9625	1,0	12K5F1E, 12K5F1D, 12K5F1W	0,175	0,390
456,7875 a 458,9625	1,0	11K0F3E, 16K0F3E	0,40	0,826

Tipos de Modulação: 4FSK e FM

Observações

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

Este certificado substitui o de mesmo número emitido em 10/04/2017

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