



República Federativa do Brasil
Agência Nacional de Telecomunicações

Certificado de Homologação

(Intransferível)

Nº **01294-13-06807**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **19/07/2017**

Requerente:

**TRUNKNET COMÉRCIO E TELECOMUNICAÇÕES LTDA.
RUA VIEIRA DE MORAIS Nº1637 1º ANDAR
CAMPO BELO
04617015 SÃO PAULO 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 11332/14, 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:

Repetidor de Radiofrequências - II

Modelo - Nome Comercial (s):

RD986 U(3)

Características técnicas básicas:

Faixa de Frequências Tx (MHz)	Potência Máxima de Saída (W)	Designação de Emissões	Tecnologia
368,55 a 399,9	50,0	11K0F3E/14K0F3E/16K0F3E	Outra
368,55 a 399,9	50,0	7K60F1E/7K60F1D/16K0F3E	Outra

Ensaio de SAR não aplicável.

Observações

Na sua utilização o produto deve estar ajustado na(s) potência(s) e frequência(s) autorizadas pelo órgão técnico competente da Agência Nacional de Telecomunicações – Anatel.

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).

Davison Gonzaga da Silva
Gerente de Certificação e Numeração - substituto