



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES

Certificado de Homologação
(Intransferível)

Nº **2043-08-3676**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **30/09/2008**

Solicitante:

NORTEL NETWORKS TELECOM DO BRASIL IND E COM LTDA
AV. DAS NAÇÕES UNIDAS 17891 9º ANDAR VILA ALMEIDA
04795-100 - SAO PAULO - SP

Fabricante:

LG-NORTEL CO., LTD.
HYANGJEONG-DONG, HUNGDUK-GU 73 CHEONGJU-SI
CHUNGCHONGBUK-DO - KOREA

Outras Unidades Fabris:

ALPHA NETWORKS INC.
N.8 LI SHING SEVENTH RD. SCIENCE-BASED INDUSTRIAL PARK
HSINCHU - TAIWAN

ALPHA NETWORKS INC. (DONGGUAN)
JIE KUO ZHUAN CHANG DISTRICT, CHANG AN, GUANGDONG
PROVINCE
DONGGUAN CITY - CHINA

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 5008/08, emitido pelo **OCD - 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 do serviço ou aplicação a que se destina.

Tipo:

Modem Digital XDSL - Categoria I

Modelo(s):

LNAR-1000

Serviço/Aplicação:

Serviço Telefônico Fixo Comutado - STFC

Características técnicas básicas:

Equipamento para transmissão e recepção de dados em tecnologia ADSL, ADSL2 e ADSL2+;
Modos de Operação: G.dmt e G.Lite (espectro não sobreposto) e ANSI T1.413;
Capacidade máxima de Transmissão obtida em laboratório: Upstream: 1 Mbps / Downstream: 24 Mbps;
Interface ADSL para conexão à rede suporte ao STFC por meio de conector RJ-11.

Observações:

Constitui obrigação do fornecedor 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).

Maximiliano Salvadori Martinhão
Gerente Geral de Certificação e
Engenharia do Espectro