



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES

Certificado de Homologação
(Intransferível)

Nº **0004-07-3676**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **22/06/2009**

Solicitante:

NORTEL NETWORKS TELECOMUNICAÇÕES DO BRASIL LTDA.
AVENIDA DAS NACOES UNIDAS 7815 6º ANDAR PINHEIROS
05425-070 - SAO PAULO - SP

Fabricante:

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

Outras Unidades Fabris:

LG SRITHAI INFOCOMM CO., LTD.
71/12 MOO 5, BANGNA TRAD RD. KM 52, 71/12 MOO 5 THAKARM BANGPAKONG
CHACHOENGSAO - TAILÂNDIA

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 3608/06, 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:

Central Privada de Comutação Telefônica - Categoria I

Modelo(s):

ipLDK-60

Serviço/Aplicação:

Serviço Telefônico Fixo Comutado - STFC

Características técnicas básicas:

Possui 1 tronco digital E1 (120 Ohms), capacidade máxima de até 12 troncos analógicos e 48 ramais híbridos (analógicos / digitais) e sinalização decádica, multifrequencial e CAS/R2 Digital.

Observações:

Este certificado substitui o de mesmo número emitido em 15/01/2007.

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).

Marcos de Souza Oliveira
Gerente Geral de Certificação e
Engenharia do Espectro
Substituto