



República Federativa do Brasil
Agência Nacional de Telecomunicações

Certificado de Homologação

(Intransferível)

Nº **01785-16-09452**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **31/08/2016**

Requerente:

OIW INDÚSTRIA ELETRÔNICA S.A.
RUA C NºS/N QUADRA L, LOTE 6
IGUAPE
45658464 BA

Fabricante:

GRANDSTREAM NETWORKS INC.
BROOKLINE AVE - 3RD FLOOR BOSTON - MA

Este documento homologa, nos termos da regulamentação de telecomunicações vigente, o Certificado de Conformidade nº 00093295, emitido pelo **Instituto Brasileiro de Certificação para produtos de Telecomunicações**. 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:

Telefone IP (com fio) - I

Modelo - Nome Comercial (s):

GXV3240 - (GXV3240)

Características técnicas básicas:

Equipamento para uso em redes de acesso Ethernet.

Protocolo SIP (suporta UDP).

O produto incorpora Transceptor de Radiação Restrita com as seguintes características:

Faixa de Frequência (MHz)	Potência Máxima de Saída (W)	Designação de Emissão	Tecnologia	Tipo de Modulação	SAR(W/kg)	
					Cabeça	Corpo
2400,0 a 2483,5	0,0004	1M14X9D	salto em frequência	GFSK	-	-
2400,0 a 2483,5	0,0005	1M36G7D	salto em frequência	$\pi/4$.DQPSK / 8DPSK	-	-
2400,0 a 2483,5	0,0038	726KF7D	salto em frequência	GFSK	-	-
2400,0 a 2483,5	0,0318	7M77X9D	sequência direta	DBPSK, DQPSK e CCK	-	-
2400,0 a 2483,5	0,0402	15M9X9D	OFDM	BPSK, QPSK, 16QAM e 64QAM	-	-
2400,0 a 2483,5	0,0444	17M2X9D	OFDM	BPSK, QPSK, 16QAM e 64QAM	-	-

Possui antena integrada.

Ensaíos de SAR não aplicáveis.

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