

ana relana relan Certificado de Homologação ana rel

(Intransferivel) TELANATELANA

Nº[∆]

01772-18-02250

TELANATELANATELANATELANATELANATELANAT**V**alidade:47**Indeterminada**LANATELANA

TELANATELANATELANATELANATELANATELANATEMISSÃO: 1726/06/2018 TELANATEL

Fabricante:

KIDASEN IND. E COM. DE ANTENAS LTDA. ANATEL ANATEL PREFEITO SINCLER SAMBATTI Nº9479 JARDIM BERTIOGA TEL 87055405 MARINGÁ PRELAMATEL ANATEL ANATEL ANATEL

BRASIL

Este documento homologa, nos termos da regulamentação de telecomunicações vigente, o Certificado de Conformidade nº 5969; emitido pelo FUNDACAO CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE TELECOMUNICACOES- CPQD. Esta homologação é expedida em nome do fabricante aqui identificado e é válida somente para o produto a seguir discriminado, cuja utilização deve observar as condições estabelecidas na regulamentação de telecomunicações.

TIEL ANATEL ANAT

Estação Terminal de Acesso - I

Modelo - Nome Comercial (s): VATELANA

CA-40S / CA-42S NATELANATELANA

Características técnicas básicas:

Faixa de Frequências Tx (MHz)	Potência Máxima de Saída (W)	Designação de Emissões	Tecnologia
TELANA 1824,0 a 849,0 ANA TELA	NATELANATI,663NATELAN	EEANAT 200KG7W ELANAT	GSM/GPRS
898,5 a 901,0	NATELANATEGES	200KG7W	GSM/GPRS
те, дмд 907,5 а 915,0 дмд те, д	NATEL ANAT 655 NATEL ANAT	200KG7W	GSM/GPRS
TEL ANA17710,0 a 11.785,01 NA TEL A	NATELANATOTOTNATELANAT	EL AMAT 200KG7W EL AMAT	GSM/GPRS
TELANA1.895,0 a 1.900,01NATELA	NATELANATO, 216 NATELANAT	ELANAT 200KG7WELANAT	GSM/GPRS

Ensaio de SAR não aplicável: o equipamento não é terminal portátil.

Versão de software: n/c.

Ensaios de IPV6: não aplicável equipamento possui tecnologia 2G.

Resumo: modelo ensaiado: CA-42S.

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 ANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATEL

ELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATE