

Certificado de Homologação (Intransferível)

Nº 06376-18-10018

Validade: In Emissão: 26/10/2018

SHENZEN ANXINKE TECHNOLOGY CO., LTD. 6/F., BLOCK C2, HUAFENG INDUSTRIAL PARK, HANGCHENG ROAD BAOAN DISTRICT SHENZHEN

SHENZEN ANXINKE TECHNOLOGY CO., LTD. 61F, BLOCK C2, HUAFENG INDUSTRIAL PARK, HANGCHENG ROAD BAOAN DISTRICT SHENZHEN.

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, a Declaração de Conformidade emitida pelo solicitante. 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 do(s) serviço(s) ou aplicação(ões) a que se destina.

Tipo:

Transceptor de Radiação Restrita - Categoria II

Modelo(s)

ESP-12F

Serviço/Aplicação:

Serviço Fixo ELANATELANA

Serviço Móvel Pessoal - SMP
Serviço Móvel Especializado - SME
Serviço Móvel Global por Satélite - SMGS
Serviço Limitado Móvel Privativo - SLMP
Serviço Limitado Especializado
Serviços de Radiodifusão Sonora em AM (OM, OT e OC)

Serviço de Radiodifusão Sonora em FM Serviço de Radiodifusão de Sons e Imagens Serviço de Radiodifusão de Sons e Imagens
Serviço de Repetição/Retransmissão de TV
Serviço Auxiliar de Radiodifusão Sonora
Serviço Auxiliar de Radiodifusão TV
Serviço de Radiodifusão TV por Satélite
Serviço de Radiodifusão TV por Satélite
Serviço de Radiodifusão Comunitária
Serviço MMDS
Serviço de Retransmissão de Televisão
Serviço de Repetição de Televisão
Serviço Móvel
Serviço Móvel Global por Satélite - SMGS
Serviço Limitado Móvel Aeronáutico - SLMA
Serviço Limitado

Serviço Limitado Móvel Aeronáutico - SLM/
Serviço Limitado
Sistemas de Comunicação por Satélite
Serviço de Radiodeterminação
Serviço Limitado Privado
Serviço Emitado Privado
Serviço Especial de Radiochamada
Serviço Avançado de Mensagens - SAM
Serviço Especial de Supervisão e Controle
Serviço de Radioamador
Serviço de Radio do Cidadão
Serviço de Comunicação Multimídia - SCM
Radiocomunicação de Radiação Restrita
Bloquear Sinais de Radiocomunicação

Bloquear Sinais de Radiocomunicação

Bloquear Sinais de Radiocomunicação Brinquedo Emissão-Detecção de Variação de Campo Eletromagnético Microfone sem fio Sistema de Comunicação de Implantes Médicos Sistemas de Operação Periódica Telecomando para aplicação automotiva Telemedição Mouse sem fio Redes de Dados Acesso sem fio em banda larga Fone de ouvido sem fio com microfone incorporado Teclado sem fio

Teclado sem fio
Sistema de sonorização de ambientes
Computador Portátil
Comunicação por Satélite
Serviço DTH
Meteorologia por Satélite
Serviço Limitado Móvel Aeronáutico (retirar)
Serviços de Televisão por Assinatura
Módulo de Telemetria Remoto
Serviço TV a Cabo

Faixa de Frequências Tx	Potência Máxima de Saída	Designação de Emissões	Tecnologias	Tipo de Modulação	ELSAR TE	ASAR
NATELAN (MHZ) ANATELA NATELANATELANATELA	NATELANA (W) ANATELAN NATELANATELANATELAN	ATELANATELANATELANA ATELANATELANATELANA	TELANATELA TELANATELA	NATELANATELANA NATELANATELANA	(W/kg) Cabeça	(W/kg) Corpo
2400,0 a 2483,5	NATELAN 0,1047 NATELAN	TELANA 0,1888 A TELANA	0,1923	17M2X9D	17M9X9D	8M72X90
NATELANATELANATELA	BPSK QPSK 16-QAM 64- QAM	DBPSK DQPSK CCK	TELANATELA	NATELANATELANA NATELANATELANA	TELANATE	LANATEL

Faixa de Frequências Tx (MHz)	SAR (W/kg) Cabeça	SAR (W/kg) Corpo
MA 72400,0 a 2483,5 TEL	ANATEL	AN478

Observações:

Constitui obrigação do fabricante 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).

Gerente de Certificação e Numeração