

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕESCertificado de Homologação
(Intransfêrível)

Nº 06376-18-10018

Validade: **Indeterminada**

Emissão: 26/10/2018

Solicitante:

SHENZHEN ANXINKE TECHNOLOGY CO., LTD.

6/F, BLOCK C2, HUAFENG INDUSTRIAL PARK, HANGCHENG ROAD BAOAN DISTRICT

SHENZHEN

Fabricante:

SHENZHEN ANXINKE TECHNOLOGY CO., LTD.

6/F, 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

Serviço Telefônico Fixo Comutado - STFC

Serviço Telefônico Fixo Comutado - Acesso sem fio

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 Repetição/Retransmissão de TV

Serviço Auxiliar de Radiodifusão Sonora

Serviço Auxiliar de Radiodifusão TV

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 Limitado Móvel Marítimo - SLMM

Serviço Móvel Global por Satélite - SMGS

Serviço Limitado Móvel Aeronáutico - SLMA

Serviço Limitado

Sistemas de Comunicação por Satélite

Serviço de Radiodeterminação

Serviço Limitado Privado

Serviço Especial de Radiocomunicação

Serviço Avançado de Mensagens - SAM

Serviço Especial de Supervisão e Controle

Serviço de Radiomador

Serviço de Rádio do Cidadão

Serviço de Comunicação Multimídia - SCM

Radiocomunicação de Radiação Restrita

Bloquear Sinais de Radiocomunicação

Briqueado

Emissão-Detecção de Variação de Campo Eletromagnético

Microfone sem fio

Sistema de Comunicação de Implantes Médicos

Sistemas de Operação Periódica

Telecomando para aplicação automotiva

Telemetria

Mouse sem fio

Redes de Dados

Acesso sem fio em banda larga

Fone de ouvido sem fio com microfone incorporado

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

Características técnicas básicas:

Faixa de Frequências Tx (MHz)	Potência Máxima de Saída (W)	Designação de Emissões	Tecnologias	Tipo de Modulação	SAR (W/kg) Cabeça	SAR (W/kg) Corpo
2400,0 a 2483,5	0,1047	0,1888	0,1923	17M2X9D	17M9X9D	8M72X9D
	BPSK QPSK 16-QAM 64-QAM	DBPSK DQPSK CCK				

Medidas de SAR

Faixa de Frequências Tx (MHz)	SAR (W/kg) Cabeça	SAR (W/kg) Corpo
2400,0 a 2483,5	-	-

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).

Marcos de Souza Oliveira

Gerente de Certificação e Numeração