



República Federativa do Brasil
Agência Nacional de Telecomunicações

Certificado de Homologação

(Intransferível)

Nº **04624-20-12908**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **23/04/2020**

Requerente:

CNPJ: 27.095.886/0001-50

DKAF DO BRASIL REPRESENTACOES LTDA - EPP

Fabricante:

POLARIS INDUSTRIES INC.

1600 SE 18TH AVE, BATTLE GROUND, WA 98604

Nº

ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA

Este documento homologa, nos termos da regulamentação de telecomunicações vigente, o Certificado de Conformidade nº Versys 2601, emitido pelo **Associação Versys de Tecnologia**. 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:

Transceptor de Radiação Restrita - II

Modelo - Nome Comercial (s):

CCU-2

Características técnicas básicas:

Faixa de Frequências Tx (MHz)	Potência Máxima de Saída (W)	Designação de Emissões	Tecnologias	Tipo de Modulação	SAR (W/kg)	
					Cabeça	Corpo
2.400,0 a 2.483,5	0,00306	0,00306	SALTO EM FREQUÊNCIA	GFSK	0	0
2.400,0 a 2.483,5	0,00194	1M37G7D	SALTO EM FREQUÊNCIA	p/4-DQPSK/8DPSK		
2.400,0 a 2.483,5	0,00195	732KF7D	SEQÜÊNCIA DIRETA	GFSK		
2.400,0 a 2.483,5	0,01726	10M8X9D	SEQÜÊNCIA DIRETA	CCK, DBPSK, DQPSK		
2.400,0 a 2.483,5	0,02564	15M3X9D	OFDM	BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM		
2.400,0 a 2.483,5	0,02444	15M2X9D	OFDM	BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM		

Ensaio de SAR não aplicável;

Na instalação do produto devem ser observadas as condições de uso conforme estabelecido no Regulamento sobre Equipamentos de Radiocomunicação de Radiação Restrita.

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
Gerente de Certificação e Numeração