



República Federativa do Brasil
Agência Nacional de Telecomunicações

Certificado de Homologação

(Intransferível)

Nº 04240-22-11568

Validade: Indeterminada

Emissão: 06/05/2022

Fabricante:

SUNGROW DO BRASIL REPRESENTACAO COMERCIAL, INSTALACAO SUNGROW POWER SUPPLY CO., LTD.
E MANUTENCAO DE EQUIPAMENTOS LTDA

1699, XIAYOU ROAD

Nº NEW & HIGH TECHNOLOGY INDUSTRIAL DEVELOPMENT ZONE

CHINA

Requerente: ANATEL
CNPJ: 30.179.370/0001-07

Este documento homologa, nos termos da regulamentação de telecomunicações vigente, o Certificado de Conformidade nº CPQD 10389, emitido pelo FUNDACAO CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE TELECOMUNICACOES- CPQD.. 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):

Logger1000B - (Data Logger)

Características técnicas básicas:

Potência Máxima de Saída (W)	Designação de Emissões	Tecnologias	Tipo de Modulação	Faixa de Frequências Tx (MHz)
0,0339	8M90X9D	SEQÜENCIA DIRETA	BPSK - DQPSK - CCK	2.400,0 a 2.483,5
0,0345	16M4X9D	OFDM	BPSK - QPSK - 16QAM - 64QAM	2.400,0 a 2.483,5
0,0334	17M7X9D	OFDM	BPSK - QPSK - 16QAM - 64QAM	2.400,0 a 2.483,5
0,0366	36M7X9D	OFDM	BPSK - QPSK - 16QAM - 64QAM	2.400,0 a 2.483,5
0,0474	16M4X9D	OFDM	BPSK - QPSK - 16QAM - 64QAM	5.725,0 a 5.850,0
0,0463	17M6X9D	OFDM	BPSK - QPSK - 16QAM - 64QAM	5.725,0 a 5.850,0
0,0363	36M3X9D	OFDM	BPSK - QPSK - 16QAM - 64QAM	5.725,0 a 5.850,0
0,0363	76M8X9D	OFDM	BPSK - QPSK - 16QAM - 64QAM - 256QAM	5.725,0 a 5.850,0
0,066	-	OFDM	BPSK-QPSK 16QAM- 64QAM	5.150,0 a 5.350,0
0,064	-	OFDM	BPSK-QPSK 16QAM- 64QAM	5.150,0 a 5.350,0
0,059	-	OFDM	BPSK-QPSK - 16QAM- 64QAM	5.150,0 a 5.350,0
0,0212	-	OFDM	BPSKQPSK16QAM- 64QAM-256QAM	5.150,0 a 5.350,0
0,0419	-	OFDM	BPSK-QPSK 16QAM- 64QAM	5.470,0 a 5.725,0
0,038	-	OFDM	BPSK-QPSK 16QAM- 64QAM	5.470,0 a 5.725,0
0,039	-	OFDM	BPSK-QPSK - 16QAM- 64QAM	5.470,0 a 5.725,0
0,0277	-	OFDM	BPSK-QPSK- 16QAM- 64QAM- 256QAM	5.470,0 a 5.725,0

Ensaio de SAR não aplicável

Observações
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