



República Federativa do Brasil
Agência Nacional de Telecomunicações

Certificado de Homologação

(Intransferível)

Nº **15660-20-08591**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **15/12/2020**

Requerente:

CNPJ: 35.752.182/0001-31

TELTONIKA DO BRASIL DISTRIBUIDORA DE EQUIPAMENTOS TELTONIKA TELEMEDIC UAB
ELETRÔNICOS E DE TELECOMUNICAÇÕES LTDA

Fabricante:

NAUGARDUKO ST.-102, LT-03160, VILNIUS

Nº

LITUÂNIA

Este documento homologa, nos termos da regulamentação de telecomunicações vigente, o Certificado de Conformidade nº 00122454, emitido pelo **Instituto Brasileiro de Certificação para produtos de Telecomunicações**. 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:

Estação Terminal de Acesso - I

Modelo - Nome Comercial (s):

GH5200 /TMT250

Características técnicas básicas:

Faixa de Frequências Tx (MHz)	Potência Máxima de Saída (W)	Designação de Emissões	Tecnologia	SAR (W/kg) Corpo
824,0 a 849,0	2,0464	200KG7W	GSM/GPRS	0,007
898,5 a 901,0	2,0749	200KG7W	GSM/GPRS	0,0205
907,5 a 915,0	2,0749	200KG7W	GSM/GPRS	0,0205
1.710,0 a 1.785,0	1,1694	200KG7W	GSM/GPRS	0,0046
1.895,0 a 1.900,0	1,0839	200KG7W	GSM/GPRS	0,0033

Incorpora transceptor de radiação restrita.

Faixa de Frequências Tx (MHz)	Potência Máxima de Saída (W)	Designação de Emissões	Tecnologias	Tipo de Modulação
2.400,0 a 2.483,5	0,0055	650KF7D	SALTO EM FREQUÊNCIA	GFSK
2.400,0 a 2.483,5	0,0041	1M08G7D	SALTO EM FREQUÊNCIA	1/4DQPSK e 8DPSK
2.400,0 a 2.483,5	0,0008	713KF7D	SEQUÊNCIA DIRETA	GFSK

Possui antena integrada.

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).

Secundino da Costa Lemos

Gerente de Certificação e Numeração - substituto