



República Federativa do Brasil
Agência Nacional de Telecomunicações

Certificado de Homologação (Intransferível)

Nº **02956-18-08591**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **11/07/2018**

Requerente:

SHOW PRESTADORA DE SERVIÇO DO BRASIL LTDA - ME
RUA RUI BARBOSA Nº104 ANEXO 112
CENTRO
58200000 GUARABIRA PB

Fabricante:

UAB TELTONIKA
SALTONISKIU STR. 10C LT_08105 VILNIUS
LITUÂNIA

Este documento homologa, nos termos da regulamentação de telecomunicações vigente, o Certificado de Conformidade nº MT-4288/2018, emitido pelo **MASTER ASSOCIACAO DE AVALIACAO DE CONFORMIDADE TELECOM**. 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):

FMB120

Características técnicas básicas:

Faixa de Frequências Tx (MHz)	Potência Máxima de Saída (W)	Designação de Emissões	Tecnologia
824,0 a 849,0	0,76383	200KG7W	GPRS
898,5 a 901,0	0,83753	200KG7W	GPRS
907,5 a 915,0	0,83753	200KG7W	GPRS
1,710,0 a 1.785,0	0,36898	200KG7W	GPRS
1,895,0 a 1.900,0	0,32509	200KG7W	GPRS

Possui módulo de RF com as seguintes características:

Faixa de Frequências Tx (MHz)	Potência Máxima de Saída (W)	Designação de Emissões	Tecnologias	Tipo de Modulação
2.400,0 a 2.483,5	0,00108	1M01F7D	SALTO EM FREQUÊNCIA	GFSK
2.400,0 a 2.483,5	0,00009	1M30G7D	SALTO EM FREQUÊNCIA	$\pi/4$ -DQPSK, 8DPSK

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