



### Certificado de Homologação

(Intransferível)

Nº **02405-26-16220**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **24/03/2026**

Requerente: **TELTONIKA DO BRASIL DISTRIBUIDORA DE EQUIPAMENTOS, ELETRÔNICOS E DE TELECOMUNICAÇÕES LTDA** Fabricante: **TELTONIKA TELEMATICS, UAB**  
**CNPJ: 35.752.182/0001-31** **SALTONISKI ST. 9B LT.**

Nº **08105**

**LITUÂNIA**

Este documento homologa, nos termos da regulamentação de telecomunicações vigente, o Certificado de Conformidade nº ICC.04.068/2025.21, emitido pelo **ICC Instituto de Certificações e Conformidades Ltda**. 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**  
 Modelo - Nome Comercial (s): **FTM305-Q3AB0**

Características técnicas básicas:

Faixa de Frequências Tx (MHz)	Potência Máxima de Saída (W)	Designação de Emissões	Tecnologia	Tipo de Modulação
824,0 a 849,0	1,4145	200KG7W	GSM/GPRS/EDGE	GMSK, 8-PSK
898,5 a 901,0	1,4622	200KG7W	GSM/GPRS/EDGE	GMSK, 8-PSK
907,5 a 915,0	1,4622	200KG7W	GSM/GPRS/EDGE	GMSK, 8-PSK
1.710,0 a 1.785,0	0,7534	200KG7W	GSM/GPRS/EDGE	GMSK, 8-PSK
703,0 a 748,0	0,1361	200KG7W	Nb-IoT LTE Cat. NB1	BPSK, QPSK
824,0 a 849,0	0,1282	200KG7W	Nb-IoT LTE Cat. NB1	BPSK, QPSK
898,5 a 901,0	0,1538	200KG7W	Nb-IoT LTE Cat. NB1	BPSK, QPSK
907,5 a 915,0	0,1538	200KG7W	Nb-IoT LTE Cat. NB1	BPSK, QPSK
1.710,0 a 1.785,0	0,138	200KG7W	Nb-IoT LTE Cat. NB1	BPSK, QPSK
1.920,0 a 1.980,0	0,1337	200KG7W	Nb-IoT LTE Cat. NB1	BPSK, QPSK
703,0 a 748,0	0,1076	200KG7W	OUTRAS	BPSK, QPSK
824,0 a 849,0	0,1156	200KG7W	OUTRAS	BPSK, QPSK
898,5 a 901,0	0,1125	200KG7W	OUTRAS	BPSK, QPSK
907,5 a 915,0	0,1125	200KG7W	OUTRAS	BPSK, QPSK
1.710,0 a 1.785,0	0,1268	200KG7W	OUTRAS	BPSK, QPSK
1.920,0 a 1.980,0	0,114	200KG7W	OUTRAS	BPSK, QPSK
703,0 a 748,0	0,1318	3M00G7W, 5M00G7W, 10M0G7W, 15M0G7W, 20M0G7W	Nb-IoT LTE Cat. M1	QPSK, 16QAM
824,0 a 849,0	0,1445	1M40G7W, 3M00G7W, 5M00G7W, 10M0G7W	Nb-IoT LTE Cat. M1	QPSK, 16QAM
898,5 a 901,0	0,1169	1M40G7W, 3M00G7W, 5M00G7W	Nb-IoT LTE Cat. M1	QPSK, 16QAM
907,5 a 915,0	0,1169	1M40G7W, 3M00G7W, 5M00G7W	Nb-IoT LTE Cat. M1	QPSK, 16QAM
1.710,0 a 1.785,0	0,1462	1M40G7W, 3M00G7W, 5M00G7W, 10M0G7W, 15M0G7W, 20M0G7W	Nb-IoT LTE Cat. M1	QPSK, 16QAM
1.920,0 a 1.980,0	0,1648	5M00G7W, 10M0G7W, 15M0G7W, 20M0G7W	Nb-IoT LTE Cat. M1	QPSK, 16QAM

O produto incorpora Transceptor de Radiação Restrita 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	0,0017	712KF7D	SEQUÊNCIA DIRETA	GFSK

Ensaio de SAR não aplicável.

A validade deste certificado está vinculada à vigência da homologação ANATEL 04455-20-07968, relativa ao módulo de RF modelo BG95-M3 incorporado ao produto.

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).**

