



República Federativa do Brasil
Agência Nacional de Telecomunicações

Certificado de Homologação

(Intransferível)

Nº **02291-16-03075**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **12/07/2022**

Fabricante:

CNPJ:13.477.510/0002-87

MULTI PORTAL COMERCIO E SERVIÇOS LTDA ME

Este documento homologa, nos termos da regulamentação de telecomunicações vigente, o Certificado de Conformidade nº UL-BR 16.0567, emitido pelo **UL do Brasil Certificações**. Esta homologação é expedida em nome do fabricante 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):

RST-MINI

Características técnicas básicas:

Potência Máxima de Saída (W)	Tecnologia	Designação de Emissões	Faixa de Frequências Tx (MHz)
1,5704	GSM/GPRS	200KG7W	824,0 a 849,0
1,7539	GSM/GPRS	200KG7W	898,5 a 901,0
1,7539	GSM/GPRS	200KG7W	907,5 a 915,0
1,0209	GSM/GPRS	200KG7W	1.710,0 a 1.900,0
0,9226	GSM/GPRS	200KG7W	1.895,0 a 1.900,0

Ensaio de SAR não aplicável.

Observações:

Este produto destina-se ao uso profissional, manuseado por pessoal devidamente qualificado, não sendo destinado ao uso do público em geral para acesso a serviço de telecomunicações de interesse coletivo.

A validade deste certificado está vinculada à vigência da homologação ANATEL 06241-18-07968, relativa ao módulo Quectel modelo M66, já homologado e incorporado ao produto.

Na sua utilização o produto deve estar ajustado na(s) potência(s) e frequência(s) autorizadas pelo órgão técnico competente da Agência Nacional de Telecomunicações - Anatel.

Este certificado substitui o de mesmo número emitido em 28/06/2022

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).

Davidson Gonzaga da Silva
Gerente de Certificação e Numeração