



Federative Republic of Brazil  
Telecommunications National Agency

### Certificate of Equipment Authorization

(Not Transferable)

Nº **04987-24-01568**

Expires: **Indeterminada**  
Date of Certificate: **03/06/2024**

Applicant: **E3TECH ENGENHARIA E REPRESENTACOES LTDA**  
CNPJ: **25.081.009/0001-03**

Manufacturer: **SIERRA WIRELESS, INC**  
**13811 WIRELESS WAY**  
Nº **CANADA**

This document approves, in accordance with the Telecommunication Rules and Regulations, the Certificate of Conformity number ICC 08.115/2023, issued by **ICC Instituto de Certificações e Conformidades Ltda.** This approval is issued on behalf of the applicant here identified and is valid only for the product described below for use under the Anatel's Rules and Regulations.

Type - Category: **Estação Terminal de Acesso**

Model - Commercial Name (s): **RC7620 /RC7620-1**

Basic technical characteristics:

Designação de Emissões	Faixa de Frequências Tx (MHz)	Tecnologia	Potência Máxima de Saída (W)
200K67W	898,5 a 901,0	GSM/GPRS/EDGE	2,8575
200K67W	907,5 a 915,0	GSM/GPRS/EDGE	2,8575
200K67W	1.710,0 a 1.785,0	GSM/GPRS/EDGE	1,2445
5M00G7W	898,5 a 901,0	WCDMA/HSDPA/HSUPA	0,2673
5M00G7W	907,5 a 915,0	WCDMA/HSDPA/HSUPA	0,2673
5M00G7W	1.920,0 a 1.980,0	WCDMA/HSDPA/HSUPA	0,2202
3M00G7W,3M00G7W,10M0G7W,15M0G7W,20M0G7W	703,0 a 748,0	LTE	0,2884
1M40G7W,3M00G7W,5M00G7W	898,5 a 901,0	LTE	0,2404
1M40G7W,3M00G7W,5M00G7W	907,5 a 915,0	LTE	0,2404
1M40G7W,3M00G7W,5M00G7W,10M0G7W,15M0G7W,20M0G7W	1.710,0 a 1.785,0	LTE	0,191
5M00G7W,10M0G7W,15M0G7W,20M0G7W	1.920,0 a 1.980,0	LTE	0,1875
5M00G7W,10M0G7W,15M0G7W,20M0G7W	2.500,0 a 2.570,0	LTE	0,2056

Supporta o protocolo IPv6.

Ensaio de SAR não aplicável.

Comments

**Produto não acabado, de uso interno, cuja integração em outros equipamentos pode requerer nova avaliação. Este produto destina-se ao uso profissional, manuseado por pessoal devidamente qualificado, não sendo destinado ao uso do público em geral para acesso a serviços de telecomunicações de interesse coletivo. 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.**

Constitutes an obligation of the manufacturer or supplier of the product in Brazil to identify all approved products with Anatel's mark before its distribution to the market, as well as observe and maintain the technical characteristics which motivated the original certification.

The information in this Approval Certificate can be confirmed in the Certification and Approval Management System - SCH, available on Anatel's website. ([www.anatel.gov.br](http://www.anatel.gov.br)).

Davison Gonzaga da Silva  
Gerente de Certificação e Numeração