



República Federativa do Brasil  
Agência Nacional de Telecomunicações

## Certificado de Homologação

(Intransferível)

Nº **07871-23-10145**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **26/04/2023**

Requerente:

**CNPJ: 28.758.248/0001-35  
LATIN APPROVALS LTDA**

Fabricante:

**SHENZHEN RAKWIRELESS TECHNOLOGY CO.,LTD.  
ROOM 506, BLDG B, NEW COMPARK, PINGSHAN FIRST ROAD**

Nº

**CHINA**

Este documento homologa, nos termos da regulamentação de telecomunicações vigente, o Certificado de Conformidade nº Versys 4109, emitido pelo **Associação Versys de Tecnologia**. 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:

**Transceptor de Radiação Restrita - II**

Modelo - Nome Comercial (s):

**RAK7268V2**

Características técnicas básicas:

Designação de Emissões	Potência Máxima de Saída (W)	Tecnologias	Faixa de Frequências Tx (MHz)	Tipo de Modulação
	0,15701	OUTRAS	902,0 a 907,5	LoRaTM, FSK
	0,15701	OUTRAS	915,0 a 928,0	LoRaTM, FSK
9M62X9D	0,3379	SEQUÊNCIA DIRETA	2.400,0 a 2.483,5	CCK, DBPSK, DQPSK
16M4X9D	0,56453	OFDM	2.400,0 a 2.483,5	BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM
17M6X9D	0,35702	OFDM	2.400,0 a 2.483,5	BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM
36M6X9D	0,67124	OFDM	2.400,0 a 2.483,5	BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM

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.**

**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](http://www.anatel.gov.br)).**

Davison Gonzaga da Silva  
Gerente de Certificação e Numeração