



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE CERTIFICATE OF CONFORMITY

Associação Versys de Tecnologia

Av. José Rocha Bomfim No 214, BL D, UM 126 – Loteamento Center Santa Genebra, Campinas-SP, Cep: 13080-650, Brasil
Fone/Phone: 19 3203-2278 – E-mail: versys@versys.org.br
www.versys.org.br

Número do Certificado / Certificate Number: Versys 2147

Data Certificação / Certification Date: 04/01/2019

Modelo / Model: Light 3.1

Data Validade / Expiry Date: 04/01/2020

Data Manutenção / Renewal Date: -

Data Emissão / Issue Date: 04/01/2019

Solicitante / Solicitant:

Omicomm Brasil Desenvolvimento de Softwares e Hardwares Ltda.
Av. Paulista, 807, Conj 522, Bela Vista, CEP 01.311-100, São Paulo-SP
CNPJ: 29.989.345/0001-00

Fabricante (Detentor da Tecnologia) / Manufacturer (Product Owner):

Omicomm Technologies LLC
Room 85, office 14, Edifício 3, Olkhovaya street, Vidnoe town, Leninsky region,
Moscow province (oblast) 142701, Russia

Tipo de Produto / Product Classification:

Estação Terminal de Acesso

Categoria / Category:

I

Especificações Técnicas Básicas / Technical Specifications:

Estação Terminal de Acesso com tecnologia 2G, do tipo rastreador, a ser instalada em cabines para monitoramento de veículos.
Transmite e recebe dados GPRS.

Vide tabela na página 02

Normas aplicáveis / Applicable Standards:

3GPP TS 51.010-1 V6.5.0 (2005-11), Resolução nº 454, ATO 1120 e ATO 950.

A Versys Certificações, Organismo de Certificação Designado pela ANATEL informa que o produto acima está em conformidade com a regulamentação vigente.

Versys Certificações, a Certification Body Designated by ANATEL states that the product above mentioned is in conformity with the current ANATEL regulation.

William Garcia Pires
Diretor Presidente
President



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE CERTIFICATE OF CONFORMITY

Faixa de Frequência / Frequency Range (MHz)	Potência Máxima de Saída / Maximum Output Power (W)	Designação de Emissões / Designation of Emissions	SAR Cabeça / Head SAR (W/kg)	SAR Corpo / Body SAR (W/kg)	Tecnologia / Technology
824 a 849	1,517	200KG7W	----	----	GSM 850
824 a 849	0,587	200KG7W	----	----	GPRS 850
898,5 a 901 e 907,5 a 915	1,459	200KG7W	----	----	GSM 900
898,5 a 901 e 907,5 a 915	0,560	200KG7W	----	----	GPRS 900
1710 a 1785	0,993	200KG7W	----	----	GSM 1800
1710 a 1785	0,392	200KG7W	----	----	GPRS 1800
1895 a 1900	0,989	200KG7W	----	----	GSM 1900
1895 a 1900	0,327	200KG7W	----	----	GPRS 1900

Ensaio de SAR não aplicável, pois o produto não é um terminal portátil e, quando em operação, fica a uma distância maior que 20 cm do corpo.

Este produto não implementa o protocolo IPv6 (Opera somente com 2G).

O produto possui antenas interna.

Laboratórios e Relatórios de Ensaios / Laboratories and Test Reports:

Instituto de Pesquisa Eldorado (www.eldorado.org.br)

Número do(s) Relatório(s) / Test Report Numbers:

LET-ID 2395-4211-02 - 02.00 (Pt) - (04/01/2019);
 LET-ID 2395-4964-01 - 02.00 (Pt) - (04/01/2019);
 LET-EMC-RE 2395-4211-02-C - 01.00 (Pt) - (21/09/2018);
 LET-SEG-RE 2395-4964-01-C - 01.00 (Pt) - (18/12/2018)
 LET-C2G-RE 2395-4211-01-C [850] - 01.00 (Pt) - (26/12/2018);
 LET-C2G-RE 2395-4211-01-C [900] - 01.00 (Pt) - (26/12/2018);
 LET-C2G-RE 2395-4211-01-C [1800] - 01.00 (Pt) - (26/12/2018);
 LET-C2G-RE 2395-4211-01-C [1900] - 01.00 (Pt) - (26/12/2018).

Informações Adicionais / Additional Information:

NA

Unidades Fabris / Factories:

Omnicom Technologies LLC
 Fabrichnaya 1, Shchelkovo, 141101, Russia

Especificações Técnicas Complementares / Complementary Technical Specifications:

Alimentação: 12 Vdc via bateria automotiva e bateria interna de backup do tipo LiPo (650 mAh).

Observações / Observations:

Este Certificado é baseado em ensaio de tipo e avaliações periódicas, sendo este válido apenas para os produtos idênticos àqueles submetidos aos ensaios. Quaisquer modificações nos projetos a nível de hardware/software que descaracterizem o produto já ensaiado, sem consentimento e autorização da Versys Certificações, invalidarão este Certificado.

A comercialização do produto somente estará autorizada após a emissão da Homologação da ANATEL.

Histórico / History:

Processo/Process	Revisão/Revision	Data/Date	Descrição/Description
3300-17-01-IN-R0	00	04/01/2019	Emissão Inicial