



República Federativa do Brasil
Agência Nacional de Telecomunicações

Certificado de Homologação

(Intransferível)

Nº **02682-20-02791**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **02/04/2020**

Fabricante:

CNPJ:57.455.818/0001-16

QUANTA TECNOLOGIA ELETRÔNICA IND. E COM

Este documento homologa, nos termos da regulamentação de telecomunicações vigente, o Certificado de Conformidade nº 14420, emitido pelo **OCP-TELI - ORGANIZAÇÃO CERTIFICADORA DE PRODUTOS DE TELECOMUNICAÇÕES E INFORMÁTICA**. 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 - I

Modelo - Nome Comercial (s):

Radar OBD

Características técnicas básicas:

Faixa de Frequências Tx (MHz)	Potência Máxima de Saída (W)	Tipo de Modulação	Tecnologia	Designação de Emissões
824,0 a 849,0	0,59566	GMSK	GPRS	200KG7W
898,5 a 901,0	1,3804	GMSK	GPRS	200KG7W
907,5 a 915,0	1,3804	GMSK	GPRS	200KG7W
1.710,0 a 1.785,0	0,69502	GMSK	GPRS	200KG7W
1.895,0 a 1.900,0	0,66834	GMSK	GPRS	200KG7W
824,0 a 849,0	0,17783	8PSK	EDGE	200KG7W
898,5 a 901,0	0,35975	8PSK	EDGE	200KG7W
907,5 a 915,0	0,35975	8PSK	EDGE	200KG7W
1.710,0 a 1.785,0	0,26546	8PSK	EDGE	200KG7W
1.895,0 a 1.900,0	0,26915	8PSK	EDGE	200KG7W
703,0 a 748,0	0,20606	BPSK	Nb-IoT LTE Cat. NB1	3K75G7D
703,0 a 748,0	0,21184	QPSK	Nb-IoT LTE Cat. NB1	15K0G7D
703,0 a 748,0	0,19907	QPSK	Nb-IoT LTE Cat. M1	1M08G7D
703,0 a 748,0	0,14757	16QAM	Nb-IoT LTE Cat. M1	1M08G7D
824,0 a 849,0	0,18365	BPSK	Nb-IoT LTE Cat. NB1	53K4G7D
824,0 a 849,0	0,21232	QPSK	Nb-IoT LTE Cat. NB1	191KG7D
824,0 a 849,0	0,0984	QPSK	Nb-IoT LTE Cat. M1	1M08G7D
824,0 a 849,0	0,1074	16QAM	Nb-IoT LTE Cat. M1	1M08G7D
1.710,0 a 1.785,0	0,17783	BPSK	Nb-IoT LTE Cat. NB1	3K75G7D
1.710,0 a 1.785,0	0,20749	QPSK	Nb-IoT LTE Cat. NB1	15K0G7D
1.710,0 a 1.785,0	0,07047	QPSK	Nb-IoT LTE Cat. M1	1M40G7D
1.710,0 a 1.785,0	0,06855	QPSK	Nb-IoT LTE Cat. M1	5M00G7D
1.710,0 a 1.785,0	0,06823	QPSK	Nb-IoT LTE Cat. M1	10M0G7D
1.710,0 a 1.785,0	0,07362	16QAM	Nb-IoT LTE Cat. M1	1M40G7D

Faixa de Frequências Tx (MHz)	Potência Máxima de Saída (W)	Tipo de Modulação	Tecnologia	Designação de Emissões
1.710,0 a 1.785,0	0,06855	16QAM	Nb-IoT LTE Cat. M1	5M00G7D
1.710,0 a 1.785,0	0,06998	16QAM	Nb-IoT LTE Cat. M1	10M0G7D

O produto possui antena interna.

Para sua operação é necessário Simcard habilitado por uma empresa operadora do SMP.

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).

Davison Gonzaga da Silva
Gerente de Certificação e Numeração