



República Federativa do Brasil
Agência Nacional de Telecomunicações

Certificado de Homologação

(Intransferível)

Nº **13960-21-07248**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **01/04/2022**

Requerente:

CNPJ: 04.196.935/0002-27

GOLDEN DISTRIBUIDORA LTDA.

Fabricante:

SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD - 6500

LOBBY OF T2, DJI SKY CITY, NO. 53 XIANYUAN ROAD, XILI

COMMUNITY

Nº XILI STREET, NANSHAN DISTRICT

CHINA

Este documento homologa, nos termos da regulamentação de telecomunicações vigente, o Certificado de Conformidade nº 00130912, emitido pelo **Instituto Brasileiro de Certificação para produtos de Telecomunicações**. 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):

RM510/RM510B

Características técnicas básicas:

Designação de Emissões	Tecnologias	SAR (W/kg) Corpo	Potência Máxima de Saída (W)	Tipo de Modulação	Faixa de Frequências Tx (MHz)
833KF7D	SALTO EM FREQUÊNCIA	-	0,0031	GFSK	2.400,0 a 2.483,5
1M27G7D	SALTO EM FREQUÊNCIA	-	0,003	1/4DQPSK e 8DPSK	2.400,0 a 2.483,5
673KF7D	SEQUÊNCIA DIRETA	-	0,0021	GFSK	2.400,0 a 2.483,5
1M17F7D	SEQUÊNCIA DIRETA	-	0,0021	GFSK	2.400,0 a 2.483,5
8M33X9D	SEQUÊNCIA DIRETA	0,19	0,271	DBPSK, DQPSK e CCK	2.400,0 a 2.483,5
16M5X9D	OFDM	0,21	0,261	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM	2.400,0 a 2.483,5
17M7X9D	OFDM	0,20	0,262	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM	2.400,0 a 2.483,5
36M5X9D	OFDM	0,20	0,28	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM	2.400,0 a 2.483,5
19M1X9D	OUTRAS	0,19	0,176	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM, 256 QAM, 1024QAM	2.400,0 a 2.483,5
38M3X9D	OUTRAS	-	0,154	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM, 256 QAM, 1024QAM	2.400,0 a 2.483,5
16M5X9D	OFDM	0,33	0,147	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM	5.725,0 a 5.850,0
17M8X9D	OFDM	0,32	0,132	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM	5.725,0 a 5.850,0
36M5X9D	OFDM	0,32	0,128	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM	5.725,0 a 5.850,0
17M8X9D	OFDM	0,32	0,132	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM, 256 QAM	5.725,0 a 5.850,0

Designação de Emissões	Tecnologias	SAR (W/kg) Corpo	Potência Máxima de Saída (W)	Tipo de Modulação	Faixa de Frequências Tx (MHz)
36M5X9D	OFDM	0,32	0,128	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM, 256 QAM	5.725,0 a 5.850,0
76M5X9D	OFDM	0,29	0,141	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM, 256 QAM	5.725,0 a 5.850,0
19M1X9D	OUTRAS	0,28	0,124	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM, 256 QAM, 1024QAM	5.725,0 a 5.850,0
36M2X9D	OUTRAS	0,28	0,133	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM, 256 QAM, 1024QAM	5.725,0 a 5.850,0
76M3X9D	OUTRAS		0,13	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM, 256 QAM, 1024QAM	5.725,0 a 5.850,0
	OFDM	0,0525	0,11925	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM	5.150,0 a 5.250,0
	OFDM	0,0795	0,11033	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM	5.150,0 a 5.250,0
	OFDM	0,0795	0,09243	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM	5.150,0 a 5.250,0
	OFDM	0,0795	0,11033	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM, 256 QAM	5.150,0 a 5.250,0
	OFDM	0,0795	0,09243	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM, 256 QAM	5.150,0 a 5.250,0
	OFDM	0,0221	0,05297	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM, 256 QAM	5.150,0 a 5.250,0
	OUTRAS	0,0795	0,08752	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM, 256 QAM, 1024QAM	5.150,0 a 5.250,0
	OUTRAS	0,0795	0,04924	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM, 256 QAM, 1024QAM	5.150,0 a 5.250,0
	OUTRAS	0,0221	0,0562	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM, 256 QAM, 1024QAM	5.150,0 a 5.250,0
1M13X9D	OFDM	1,38	0,913	QPSK, 16 QAM, 64 QAM	2.400,0 a 2.483,5
2M21X9D	OFDM	0,32	0,547	QPSK, 16 QAM, 64 QAM	2.400,0 a 2.483,5
9M02X9D	OFDM	-	0,098	QPSK, 16 QAM, 64 QAM	2.400,0 a 2.483,5
18M0X9D	OFDM	-	0,112	QPSK, 16 QAM, 64 QAM	2.400,0 a 2.483,5
36M0X9D	OFDM	-	0,029	QPSK, 16 QAM, 64 QAM	2.400,0 a 2.483,5
1M12X9D	OFDM	1,18	0,826	QPSK, 16 QAM, 64 QAM	5.725,0 a 5.850,0
2M21X9D	OFDM	0,90	0,816	QPSK, 16 QAM, 64 QAM	5.725,0 a 5.850,0
9M02X9D	OFDM	-	0,118	QPSK, 16 QAM, 64 QAM	5.725,0 a 5.850,0
18M0X9D	OFDM	-	0,136	QPSK, 16 QAM, 64 QAM	5.725,0 a 5.850,0
36M0X9D	OFDM	-	0,128	QPSK, 16 QAM, 64 QAM	5.725,0 a 5.850,0

Possui antena externa não removível;
Ganho das antenas (5,1GHz): 1 dBi (antenas 1 e 2);
Na instalação do produto devem ser observadas as condições de uso conforme estabelecido no Regulamento sobre Equipamentos de Radiocomunicação de Radiação Restrita.
Este certificado substitui o de mesmo número emitido em 05/11/2021

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