DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

Conformity Declaration

A Guangzhou Sanjing Electic Co., Ltd garante que os seguintes inversores fotovoltaicos conectados à rede estão em conformidade com as normas vigentes no Brasil:

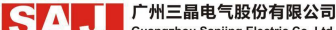
Guangzhou Sanjing Electic Co. hereby confirms that the following PV Grid connected inverters are comply with the Brazilian standard:

ABNT NBR 16149:2013 Sistemas fotovoltaicos (FV) – Características da interface de conexão com a rede elétrica de distribuição – Primeira edição (01.03.2013) [Photovoltaic (PV) systems – Characteristics of the utility interface – first edition, March 01-2013]

ABNT NBR 16150:2013 Sistemas fotovoltaicos (FV) — Características da interface de conexão com a rede elétrica de distribuição — Procedimento de ensaio de conformidade - Primeira edição (04.03.2013) [Photovoltaic (PV) systems – Characteristics of the utility interface – Conformity test procedure. - First edition, March 04-2013]

ABNT NBR IEC 62116:2012 Procedimento de ensaio de anti-ilhamento para inversores de Sistemas fotovoltaicos conectados à rede elétrica. – Primeira edição (06.03.2012) [Test procedure of islanding prevention measures for utility-interconnected photovoltaic inverters - First edition, March 06-2012]

No.	Inverter Type	Rated	Grid	Notes
		Power	Voltage/Frequency	
1	R5-9K-T2-15	9K	380V, 60 Hz	Trifásico
2	R5-9K-T2	9K	380V, 60 Hz	Trifásico
3	R5-10K-T2-15	10K	380V, 60 Hz	Trifásico
4	R5-10K-T2	10K	380V, 60 Hz	Trifásico
5	R5-12K-T2-15	12K	380V, 60 Hz	Trifásico
6	R5-12K-T2	12K	380V, 60 Hz	Trifásico
7	R5-13K-T2-15	13K	380V, 60 Hz	Trifásico



Tel: 400-159-0088 Fax: 020-66608589 Web: www.saj-electric.cn/www.saj-electric.com Guangzhou Sanjing Electric Co.,Ltd. 地址:广州高新技术产业开发区科学城荔枝山路9号三晶创新园

Add: SAJ Innovation Park, No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech Zone, Guangdong, P.R.China.

8	R5-13K-T2	13K	380V, 60 Hz	Trifásico
9	R5-15K-T2-15	15K	380V, 60 Hz	Trifásico
10	R5-15K-T2	15K	380V, 60 Hz	Trifásico
11	R5-17K-T2-15	17K	380V, 60 Hz	Trifásico
12	R5-17K-T2	17K	380V, 60 Hz	Trifásico
13	R5-20K-T2-15	20K	380V, 60 Hz	Trifásico
14	R5-20K-T2	20K	380V, 60 Hz	Trifásico
15	Suntrio Plus 25K	25K	380V, 60 Hz	Trifásico
16	Suntrio Plus 33K	30K	380V, 60 Hz	Trifásico
17	Suntrio Plus 40K	40K	380V, 60 Hz	Trifásico
18	Suntrio Plus 50K	50K	380V, 60 Hz	Trifásico
19	Suntrio Plus 60K	60K	380V, 60 Hz	Trifásico
20	Suntrio Plus 25K-LV	25K	220V, 60 HZ	Trifásico
21	Suntrio Plus 30K-LV	30K	220V, 60 HZ	Trifásico
22	Suntrio Plus 35K-LV	35K	220V, 60 HZ	Trifásico
23	R6-15K-T2-32	15K	380V, 60 Hz	Trifásico
24	R6-17K-T2-32	17K	380V, 60 Hz	Trifásico
25	R6-20K-T2-32	20K	380V, 60 Hz	Trifásico
26	R6-22K-T2-32	22K	380V, 60 Hz	Trifásico
27	R6-25K-T2-32	25K	380V, 60 Hz	Trifásico
28	R6-30K-T3-32	30K	380V, 60 Hz	Trifásico
29	R6-33K-T3-32	33K	380V, 60 Hz	Trifásico
30	R6-36K-T3-32	36K	380V, 60 Hz	Trifásico
31	R6-40K-T4-32	40K	380V, 60 Hz	Trifásico
32	R6-50K-T4-32	50K	380V, 60 Hz	Trifásico
33	C6-75K-T6	75K	380V, 60 Hz	Trifásico
34	C6-100K-T9	100K	380V, 60 Hz	Trifásico
35	C6-110K-T12	110K	380V, 60 Hz	Trifásico
36	C6-125K-T12	125K	380V, 60 Hz	Trifásico
37	R6-15K-T2-32-LV	15K	220V, 60 HZ	Trifásico
38	R6-20K-T3-32-LV	20K	220V, 60 HZ	Trifásico
39	R6-25K-T4-32-LV	25K	220V, 60 HZ	Trifásico
40	R6-30K-T4-32-LV	30K	220V, 60 HZ	Trifásico
41	C6-50K-T6-LV	50K	220V, 60 HZ	Trifásico
42	C6-60K-T9-LV	60K	220V, 60 HZ	Trifásico
43	C6-70K-T12-LV	70K	220V, 60 HZ	Trifásico

Julho, 2022

Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.

hishan Road, Seince City Guangzhou High-tech Zone, Guangdong, P.R. China