



DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

Conformity Declaration

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

Guangzhou Sanjing Electric 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]

And test according to the Brazilian standard:

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]

And test according to the Brazilian standard: **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 Power	Grid Voltage/Frequency	Notes
1	R5-12K-T2	12K	380V, 60 Hz	Trifásico
2	R5-13K-T2	13K	380V, 60 Hz	Trifásico
3	R5-15K-T2	15K	380V, 60 Hz	Trifásico
4	R5-17K-T2	17K	380V, 60 Hz	Trifásico
5	R5-20K-T2	20K	380V, 60 Hz	Trifásico
6	Suntrio Plus 25K	25K	380V, 60 Hz	Trifásico
7	Suntrio Plus 33K	30K	380V, 60 Hz	Trifásico
8	Suntrio Plus 40K	40K	380V, 60 Hz	Trifásico
9	Suntrio Plus 50K	50K	380V, 60 Hz	Trifásico
10	Suntrio Plus 60K	60K	380V, 60 Hz	Trifásico



Setembro, 2020

Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.