

Lista invertoare validate Distribuție Energie Oltenia

Lista invertoarelor declarate conforme cu cerințele Ordinului ANRE nr. 208/14.12.2018 pentru aprobarea „Normei tehnice privind cerințele tehnice de racordare la rețelele electrice de interes public pentru module generatoare, centrale formate din module generatoare și centrale formate din module generatoare offshore (situate în larg)”

28.01.2022 – în curs de actualizare

DENUMIRE INVERTOR	TIP INVERTOR	
Huawei	SUN2000L-2KTL	
	SUN2000L-3KTL	
	SUN2000L-3,68KTL	
	SUN2000L-4KTL	
	SUN2000L-4,6KTL	
	SUN2000L-5KTL	
	SUN2000-3KTL-M0	
	SUN2000-4KTL-M0	
	SUN2000-5KTL-M0	
	SUN2000-6KTL-M0	
	SUN2000-8KTL-M0	
	SUN2000-10KTL-M0	
	SUN2000-3KTL-M1	
	SUN2000-4KTL-M1	
	SUN2000-5KTL-M1	
	SUN2000-6KTL-M1	
	SUN2000-8KTL-M1	
	SUN2000-10KTL-M1	
	SUN2000-15KTL-M0	
	SUN2000-33KTL-A	
	SUN2000-36KTL	
	SUN2000-50KTL-M0	
	SUN2000-60KTL-M0	
	SUN 2000-2KTL-L1	
	SUN 2000-3KTL-L1	
	SUN 2000-3.68KTL-L1	
	SUN 2000-4KTL-L1	
	SUN 2000-4.6KTL-L1	
	SUN 2000-5KTL-L1	
	SUN 2000-6KTL-L1	
	SUN 2000-100KTL-M1	
	SUN 2000-20KTL-M3	
	SUN 2000-30KTL-M3	
	SUN 2000-36KTL-M3	
	SUN 2000-40KTL-M3	
		SE2200H
		SE3000H
		SE3500H
		SE3680H
		SE4000H
SE5000H		
SE6000H		
SE3K		

Solar Edge	SE4K
	SE5K
	SE6K
	SE7K
	SE8K
	SE9K
	SE10K
	SE12.5K
	SE15K
	SE16K
	SE17K
	SE25K
	SE27.6K
	SE55K
SE82.8K	

DENUMIRE INVERTOR	TIP INVERTOR
ABB	TRIO-5.8-TL-OUTD-400
	TRIO-7.5-TL-OUTD-400
	TRIO-8.5-TL-OUTD-400
	TRIO-5.8-TL-OUTD-S-400
	TRIO-7.5-TL-OUTD-S-400
	TRIO-8.5-TL-OUTD-S-400
	UNO-DM-1.2-TL-PLUS
	UNO-DM-2.0-TL-PLUS
	UNO-DM-3.3-TL-PLUS
	UNO-DM-4.0-TL-PLUS
	UNO-DM-4.6-TL-PLUS
	UNO-DM-5.0-TL-PLUS
GOODWE	GW3000D-NS
	GW3600D-NS
	GW4200D-NS
	GW5000D-NS
	GW4000-DT
	GW5000-DT
	GW6000-DT
	GW8000-DT
	GW9000-DT
	GW10KN-DT
	GW12KN-DT
	GW15KN-DT
	GW17KT-DT
	GW20KT-DT
	GW25KT-DT
	GW700-XS
	GW1000-XS
	GW1500-XS
	GW2000-XS
	GW2500-XS
	GW3000-XS
	GW25K MT
	GW30K MT
GW36K MT	
ECO 27.0-3-S	

FRONIUS	ECO 25.0-3-S
	SYMO 3.0-3-S
	SYMO 3.7-3-S
	SYMO 4.5-3S
	SYMO 3.0-3-M
	SYMO 3.7-3-M
	SYMO 4.5-3-M
	SYMO 5.0-3-M
	SYMO 6.0-3-M
	SYMO 7.0-3-M
	SYMO 8.2-3-M
	SYMO 20.0-3-M
	SYMO 17.5-3-M
	SYMO 15.0-3-M
	SYMO 12.5-3-M
	SYMO 10.0-3-M
	PRIMO 8.2-1
	PRIMO 6.0-1
	PRIMO 5.0-1
	PRIMO 5.0-1 AUS
	PRIMO 4.6-1
	PRIMO 4.0-1
	PRIMO 3.6-1
PRIMO 3.5-1	
PRIMO 3.0-1	
EAST Solar String	EA 2KSI
	EA 2.5 KSI
	EA 3 KSI
	EA 3.68 KSI
	EA 4 KSI
	EA 4.6 KSI
	EA 5 KSI
	EA 6 KSI
iMars	MG750TL
	MG1KTL
	MG1K5TL
	MG2KTL
	MG3KTL
	MG4KTL
	MG4K6TL
	MG5KTL
	MG3KTL-2M
	MG4KTL-2M
	MG4K6TL-2M
	MG5KTL-2M
	BG20KTR
	BG25KTR
	BG30KTR
Sununo Plus	1K
	2K
	3K
	3K-M
	4K-M
	5K-M
T1500TL	

Think Power	T2200TL
	T3000TL
	S3600TL
	S4400TL
	S5000TL
	750-S
Growatt	1000-S
	1500-S
	2000-S
	2500-S
	3000-S
	2500MTL-S
	3000MTL-S
	3600MTL-S
	4200MTL-S
	5000MTL-S
	5500MTL-S
	MIN 2500TL-XH
	MIN 3000TL-XH
	MIN 3600TL-XH
	MIN 4200TL-XH
	MIN 4600TL-XH
	MIN 5000TL-XH
	MIN 6000TL-XH
	3000 TL3-S
	4000 TL3-S
	5000 TL3-S
	6000 TL3-S
	7000 TL3-S
	8000 TL3-S
	9000 TL3-S
	10000 TL3-S
	11000 TL3-S
	MIN 2500TL- XE
	MIN 3000TL- XE
	MIN 3600TL- XE
	MIN 4200TL- XE
	MIN 4600TL- XE
	MIN 5000TL- XE
	MIN 6000TL- XE
	MAX 50KTL3LV
	MAX 60KTL3LV
	MAX 70KTL3LV
	MAX 80KTL3LV
	MID 15KTL3-X
	MID 17KTL3-X
	MID 20KTL3-X
	MID 22KTL3-X
	MID 25KTL3-X1
	MID 30KTL3-X
	MID 33KTL3-X
	MID 36KTL3-X
	MID 40KTL3-X
	MIC 750 TL-X
	MIC 1000 TL-X

	MIC 1500 TL-X
	MIC 2000 TL-X
	MIC 2500 TL-X
	MIC 3000 TL-X
	MIC 3300 TL-X
	MOD 3000TL3-X
	MOD 4000TL3-X
	MOD 5000TL3-X
	MOD 6000TL3-X
	MOD 7000TL3-X
	MOD 8000TL3-X
	MOD 9000TL3-X
	MOD 10KTL3-X
	MOD 11KTL3-X
	MOD 12KTL3-X
	MOD 13KTL3-X
	MOD 15KTL3-X
Suntrio Plus	4K
	5K
	6K
	8K
	10K
SMA Solar Technology AG	Sunny Tripower 60-10 (STP 60-10)
	Sunny Boy SB4.0-1AV-40
Dongguan SOFAR SOLAR Co. Ltd.	SOFAR 6KTLM-G2
	SOFAR 5KTLM-G2
	SOFAR 4.6KTLM-G2
	SOFAR 4KTLM-G2
	SOFAR 3.6KTLM-G2
	SOFAR 3KTLM-G2
	SOFAR 3300TL-G3
	SOFAR 3000TL-G3
	SOFAR 2700TL-G3
	SOFAR 2200TL-G3
	SOFAR 1600TL-G3
	SOFAR 1100TL-G3
Victron Energy	48/8000/110-100/100
	48/10000/140-100/100
	48/15000/200-100/100
Shanghai Chint CPS	SCA 6KTL-SM/EU
	SCA 6KTL-T/EU
	SCA 10KTL-T/EU
	SCA 20KTL-T/EU
	SCA 30KTL-T1/EU
	SCA 3KTL-SM/EU
	SCA 3KTL-S/EU
	SCA 3.6KTL-SM/EU
	SCA 3.6KTL-S/EU

Invertoarele din această din listă sunt declarate conforme cu Ordinul ANRE nr. 208/14.12.2018 și 228/28.12.2018 pentru a fi utilizate în cadrul programului AFM reglementat prin Ordinul Ministerului Mediului 1287/2018 -, *Ghidul de finanțare a Programului privind*

instalarea sistemelor de panouri fotovoltaice pentru producerea de energie electrică, în vederea acoperirii necesarului de consum și livrării surplusului în rețeaua națională”.