

Elektritootja liitumine



Seadmed, mille osas on Elektrilevi kindlaks teinud:

- vastavuse Euroopa Parlamendi ja Nõukogu direktiividele 2014/35/EU ja 2014/30/EU
- vastavusmargise olemasolu vastavalt määrusele (EC) nr 765/2008
- võimekust täita Vabariigi Valitsuse määruse „Elektrisüsteemi toimimise võrgueeskiri“ nõudeid

- aku tulp tabelis näitab, kas inverterile on võimalik aku külge ühendada.

Seisuga

29.12.2023

Tootja	Mudel	Aku
ABB	PVI-3.0-TL OUTD	-
	PVI-3.6-TL OUTD	-
	PVI-4.2-TL OUTD	-
	PVI-5000-TL-OUTD	-
	PVI-6000-TL-OUTD	-
	PVI-10.0-TL-OUTD	-
	PVI-12.5-TL-OUTD	-
	TRIO-5.8-TL-OUTD	-
	TRIO-7.5-TL-OUTD	-
	TRIO-8.5-TL-OUTD	-
	TRIO-20.0-TL-OUTD	-
	TRIO-27.6-TL-OUTD	-
	UNO-DM-1.2-TL-PLUS	-
	UNO-DM-2.0-TL-PLUS	-
	UNO-DM-3.0-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	-
	UNO-DM-6.0-TL-PLUS	-
	PVS-50-TL	-
	PVS-100-TL	-
	TRIO-TM-50.0	-
	ASW1000S-S	-
ASW1500S-S	-	
ASW2000S-S	-	
ASW3000S-S	-	
ASW3000-S	-	
ASW3680-S	-	
ASW4000-S	-	
ASW5000-S	-	
ASW1000S-G2	-	
ASW1500S-G2	-	
ASW2000S-G2	-	
ASW2500S-G2	-	
ASW3000S-G2	-	
ASW3680S-G2	-	
ASW4000S-G2	-	
ASW5000S-G2	-	
ASW6000S-G2	-	
ASW3000H-S2	+	

Elektritootja liitumine



Seadmed, mille osas on Elektrilevi kindlaks teinud:

- vastavuse Euroopa Parlamendi ja Nõukogu direktiividele 2014/35/EU ja 2014/30/EU
- vastavusmargise olemasolu vastavalt määrusele (EC) nr 765/2008
- võimekust täita Vabariigi Valitsuse määruse „Elektrisüsteemi toimimise võrgueeskiri“ nõudeid

- aku tulp tabelis näitab, kas inverterile on võimalik aku külge ühendada.

Seisuga

29.12.2023

Tootja	Mudel	Aku
Aiswei New Energy Technology (Jiangsu) Co.,Ltd/Solplanet	ASW3680H-S2	+
	ASW4000H-S2	+
	ASW5000H-S2	+
	ASW6000H-S2	+
	ASW08KH-T1	+
	ASW10KH-T1	+
	ASW12KH-T1	+
	ASW3000-T	-
	ASW4000-T	-
	ASW5000-T	-
	ASW6000-T	-
	ASW8000-T	-
	ASW10000-T	-
	ASW15K-LT	-
	ASW20K-LT	-
	ASW80K-LT	-
	ASW100K-LT	-
	ASW110K-LT	-
	ASW8K-LT-G2	-
	ASW10K-LT-G2	-
	ASW12K-LT-G2	-
	ASW13K-LT-G2	-
	ASW15K-LT-G2	-
	ASW17K-LT-G2	-
	ASW20K-LT-G2	-
	ASW30K-LT-G2	-
	ASW33K-LT-G2	-
	ASW36K-LT-G2	-
	ASW40K-LT-G2	-
	ASW45K-LT-G2	-
	ASW50K-LT-G2	-
	ASW3K-LT-G2 Pro	-
	ASW4K-LT-G2 Pro	-
	ASW5K-LT-G2 Pro	-
ASW6K-LT-G2 Pro	-	
ASW8K-LT-G2 Pro	-	
ASW10K-LT-G2 Pro	-	
ASW12K-LT-G2 Pro	-	
ASW15K-LT-G2 Pro	-	
ASW17K-LT-G2 Pro	-	
ASW20K-LT-G2 Pro	-	

Elektritootja liitumine



Seadmed, mille osas on Elektrilevi kindlaks teinud:

- vastavuse Euroopa Parlamendi ja Nõukogu direktiividele 2014/35/EU ja 2014/30/EU
- vastavusmargise olemasolu vastavalt määrusele (EC) nr 765/2008
- võimekust täita Vabariigi Valitsuse määruse „Elektrisüsteemi toimimise võrgueeskiri“ nõudeid

- aku tulp tabelis näitab, kas inverterile on võimalik aku külge ühendada.

Seisuga

29.12.2023

Tootja	Mudel	Aku
	ASW40K-LT-G2 Pro	-
	ASW45K-LT-G2 Pro	-
	ASW50K-LT-G2 Pro	-
	ASW25K-LT-G3	-
	ASW27K-LT-G3	-
	ASW30K-LT-G3	-
	ASW33K-LT-G3	-
	ASW36K-LT-G3	-
	ASW40K-LT-G3	-
	ASW45K-LT-G3	-
	ASW50K-LT-G3	-
	ASW60K-LT-G3	-
	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	HNS1000TL-1
HNS1500TL-1		-
HNS2000TL-1		-
HNS2500TL-1		-
HNS3000TL-1		-
HNS3000TL		-
HNS3600TL		-
HNS4000TL		-
HNS5000TL		-
HNS6000TL		-
HNS7000TL		-
HNS8000TL		-
BNT003KTL		-
BNT004KTL		-
BNT005KTL		-
BNT006KTL		-
BNT008KTL		-
BNT010KTL		-
BNT015KTL		-
BNT017KTL		-
BNT020KTL		-
BNT025KTL		-
BNT030KTL		-
AF3k-SL		+
AF3.6k-SL		+
AF4k-SL		+
AF4.6k-SL		+
AF5k-SL		+
AF5.5k-SL		+

Elektritootja liitumine



Seadmed, mille osas on Elektrilevi kindlaks teinud:

- vastavuse Euroopa Parlamendi ja Nõukogu direktiividele 2014/35/EU ja 2014/30/EU
- vastavusmargise olemasolu vastavalt määrusele (EC) nr 765/2008
- võimekust täita Vabariigi Valitsuse määruse „Elektrisüsteemi toimimise võrgueeskiri“ nõudeid

- aku tulp tabelis näitab, kas inverterile on võimalik aku külge ühendada.

Seisuga

29.12.2023

Tootja	Mudel	Aku
	AF6k-SL	+
	AF3k-SH	+
	AF3.6k-SH	+
	AF4k-SH	+
	AF4.6k-SH	+
	AF5k-SH	+
	AF5.5k-SH	+
	AF6k-SH	+
Autarco Group B.V.	S2.MH3000	+
	S2.MH3600	+
	S2.MH4600	+
	S2.MH5000	+
	S2.MH6000	+
	S2.LH5000	+
	S2.LH6000	+
	S2.LH8000	+
	S2.LH10000	+
	S2.XLX25000-MIII	-
	S2.XLX30000-MIII	-
	S2.XLX33000-MIII	-
	S2.XLX36000-MIII	-
	S2.XLX40000-MIII	-
	S2.LQ12000-MIII	-
	S2.LQ13000-MIII	-
	S2.LQ15000-MIII	-
	S2.LQ17000-MIII	-
	S2.LQ20000-MIII	-
	S2.LD3000-MIII	-
	S2.LD4000-MIII	-
	S2.LD5000-MIII	-
	S2.LD6000-MIII	-
	S2.LD8000-MIII	-
	S2.LD9000-MIII	-
	S2.LD10000-MIII	-
	S2.UX50000(S)-MII	-
	S2.UX60000(S)-MII	-
	S2.SX1000	-
	S2.SX1000S-MII	-
S2.SX1500S-MII	-	
S2.SX2000S-MII	-	
S2.SX3000S-MII	-	

Elektritootja liitumine



Seadmed, mille osas on Elektrilevi kindlaks teinud:

- vastavuse Euroopa Parlamendi ja Nõukogu direktiividele 2014/35/EU ja 2014/30/EU
- vastavusmargise olemasolu vastavalt määrusele (EC) nr 765/2008
- võimekust täita Vabariigi Valitsuse määruse „Elektrisüsteemi toimimise võrgueeskiri“ nõudeid

- aku tulp tabelis näitab, kas inverterile on võimalik aku külge ühendada.

Seisuga

29.12.2023

Tootja	Mudel	Aku
	S2.MX3600S-MII	-
	S2.MX4600S-MII	-
	S2.LD6000S-MII	-
	S2.LD9000S-MII	-
	S2.LQ12000S-MII	-
	S2.LQ15000S-MII	-
	S2.LQ20000S-MII	-
	S2.XLX25000S-MII	-
	S2.XLX30000S-MII	-
	S2.XLX40000S-MII	-
	S2.UX50000SA	-
	S2.UX60000SA	-
	S2.OX80000S*	-
	S2.OX110000S*	-
	* ühendamine keskpinge võrku läbi trafo	
Bateria Energy Technology Xi'an Co.,Ltd.	BTLA-PMA030-A011-H	+
Bluesun Solar Co., Ltd	BSE8KH3	+
	BSE10KH3	+
	BSE12KH3	+
	BSE15KH3	+
	BSM8K-B	-
	BSM10K-B	-
	BSM12K-B	-
	BSM15K-B	-
	BSM17K-B	-
	BSM20K-B	-
	BSM30K-B	-
	BSM50K-B	-
	BSM100K-B	-
	BSM5000-B2	-
	BSM6000-B2	-
Alpha ESS Co., Ltd.	SMILE5-INV	+
	SMILE-T10-HV	+
Altenergy Power System Inc.	YC1000-3	-
	DS3	-
	DS3-L	-
Cleanpower S.R.L.	Cleanverter 15 TL	-
	Cleanverter 25 TL	-
	Cleanverter 30 TL	-
Delta Electronics Inc	Delta PCS100*	+

Elektritootja liitumine



Seadmed, mille osas on Elektrilevi kindlaks teinud:

- vastavuse Euroopa Parlamendi ja Nõukogu direktiividele 2014/35/EU ja 2014/30/EU
- vastavusmargise olemasolu vastavalt määrusele (EC) nr 765/2008
- võimekust täita Vabariigi Valitsuse määruse „Elektrisüsteemi toimimise võrgueeskiri“ nõudeid

- aku tulp tabelis näitab, kas inverterile on võimalik aku külge ühendada.

Seisuga

29.12.2023

Tootja	Mudel	Aku
Delta Electronics, Inc.	*kasutamiseks tööstuskeskkonnas	
Delta Energy Systems GmbH	H3A Flex	-
	RPI M6A	-
	RPI M10A	-
Hunan Lenercom Technology Co.,Ltd.	LC-E2-1010T-G	+
	LC-E2-1015T-G	+
	LC-E2-1020T-G	+
	LC-E2-1020T	+
	LC-E2-1025T	+
	LC-E2-1030T	+
	LC-E2-1035T	+
	LC-E2-1225T	+
	LC-E2-1230T	+
	LC-E2-1235T	+
	AI-W5.1-8P3-EU	+
	AI-W5.1-10P3-EU	+
	AI-W5.1-12P3-EU	+
	GB-S6K-EU	+
	GB-S8K-EU	+
	GB-S10K-EU	+
	GB-S12K-EU	+
	GB-S15K-EU	+
	GB-S20K-EU	+
	SUN300G3-EU-230	-
	SUN500G3-EU-230	-
	SUN600G3-EU-230	-
	SUN800G3-EU-230	-
	SUN1000G3-EU-230	-
	SUN1300G3-EU-230	-
	SUN1600G3-EU-230	-
	SUN1800G3-EU-230	-
	SUN2000G3-EU-230	-
	SUN-3K-G03	-
	SUN-3K-G03-1	-
	SUN-3.2K-G03	-
	SUN-4K-G03	-
	SUN-5K-G03	-
	SUN-6K-G03	-
	SUN-7K-G03	-
	SUN-8K-G03	-
	SUN-9K-G03	-

Elektritootja liitumine



Seadmed, mille osas on Elektrilevi kindlaks teinud:

- vastavuse Euroopa Parlamendi ja Nõukogu direktiividele 2014/35/EU ja 2014/30/EU
- vastavusmargise olemasolu vastavalt määrusele (EC) nr 765/2008
- võimekust täita Vabariigi Valitsuse määruse „Elektrisüsteemi toimimise võrgueeskiri“ nõudeid

- aku tulp tabelis näitab, kas inverterile on võimalik aku külge ühendada.

Seisuga

29.12.2023

Tootja	Mudel	Aku
NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	SUN-10K-G03	-
	SUN-12K-G03	-
	SUN-15K-G03	-
	SUN-30K-G03	-
	SUN-33K-G03	-
	SUN-35K-G03	-
	SUN-40K-G03	-
	SUN-50K-G03	-
	SUN-60K-G03	-
	SUN-M130G4-EU-Q0	-
	SUN-M160G4-EU-Q0	-
	SUN-M180G4-EU-Q0	-
	SUN-M200G4-EU-Q0	-
	SUN-M220G4-EU-Q0	-
	SUN-3K-G04	-
	SUN-3.6K-G04	-
	SUN-4K-G04	-
	SUN-4.6K-G04	-
	SUN-5K-G04	-
	SUN-5K-SG01HP3-EU	+
	SUN-6K-SG01HP3-EU	+
	SUN-8K-SG01HP3-EU	+
	SUN-10K-SG01HP3-EU	+
	SUN-12K-SG01HP3-EU	+
	SUN-15K-SG01HP3-EU	+
	SUN-20K-SG01HP3-EU	+
	SUN-25K-SG01HP3-EU	+
	SUN-30K-SG01HP3-EU	+
	SUN-40K-SG01HP3-EU	+
	SUN-50K-SG01HP3-EU	+
	SUN-12K-SG01LP1-EU	+
	SUN-14K-SG01LP1-EU	+
	SUN-16K-SG01LP1-EU	+
	SUN-3.6K-SG03LP1-EU	+
	SUN-5K-SG03LP1-EU	+
	SUN-6K-SG03LP1-EU	+
	SUN-6K-SG04LP3-EU	+
	SUN-8K-SG04LP3-EU	+
	SUN-10K-SG04LP3-EU	+
	SUN-12K-SG04LP3-EU	+
E3 / DC	S10 E PRO	+

Elektritootja liitumine



Seadmed, mille osas on Elektrilevi kindlaks teinud:

- vastavuse Euroopa Parlamendi ja Nõukogu direktiividele 2014/35/EU ja 2014/30/EU
- vastavusmargise olemasolu vastavalt määrusele (EC) nr 765/2008
- võimekust täita Vabariigi Valitsuse määruse „Elektrisüsteemi toimimise võrgueeskiri“ nõudeid

- aku tulp tabelis näitab, kas inverterile on võimalik aku külge ühendada.

Seisuga

29.12.2023

Tootja	Mudel	Aku
Enphase	IQ7-60-2-INT	-
	IQ7PLUS-72-2-INT	-
	IQ7PLUS-72-M-INT	-
	IQ7A-72-M-INT	-
	IQ7A-72-2-INT	-
	IQ7A-72-2-INT	-
	IQ8AC-72-M-INT	-
	IQ8HC-72-M-INT	-
	IQ8MC-72-M-INT	-
FOXESS CO., LTD.	AC-5.0-E	+
	AC-6.0-E	+
	AC-8.0-E	+
	AC-10.0-E	+
	AC-12.0-E	+
	H3-5.0-E	+
	H3-6.0-E	+
	H3-8.0-E	+
	H3-10.0-E	+
	H3-12.0-E	+
	T3	-
	T4	-
	T5	-
	T6	-
	T8	-
	T10	-
	T12	-
	T15	-
	T17	-
	T20	-
	T25	-
	T3-G3	-
	T4-G3	-
	T5-G3	-
	T6-G3	-
	T8-G3	-
	T10-G3	-
	T12-G3	-
	T15-G3	-
	T17-G3	-
	T20-G3	-
	T23-G3	-

Elektritootja liitumine



Seadmed, mille osas on Elektrilevi kindlaks teinud:

- vastavuse Euroopa Parlamendi ja Nõukogu direktiividele 2014/35/EU ja 2014/30/EU
- vastavusmargise olemasolu vastavalt määrusele (EC) nr 765/2008
- võimekust täita Vabariigi Valitsuse määruse „Elektrisüsteemi toimimise võrgueeskiri“ nõudeid

- aku tulp tabelis näitab, kas inverterile on võimalik aku külge ühendada.

Seisuga

29.12.2023

Tootja	Mudel	Aku
	T25-G3	-
Fronius International GmbH	Symo 3.0-3-S	-
	Symo 3.7-3-S	-
	Symo 4.5-3-S	-
	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 10.0-3-M	-
	Symo 12.5-3-M	-
	Symo 15.0-3-M	-
	Symo 17.5-3-M	-
	Symo 20.0-3-M	-
	Symo GEN24 3.0 Plus	+
	Symo GEN24 4.0 Plus	+
	Symo GEN24 5.0 Plus	+
	Symo GEN24 6.0 Plus	+
	Symo GEN24 8.0 Plus	+
	Symo GEN24 10.0 Plus	+
	Symo Hybrid 3.0-3-S	+
	Symo Hybrid 4.0-3-S	+
	Symo Hybrid 5.0-3-S	+
	ECO 25.0-3-S	-
	ECO 27.0-3-S	-
	Primo 3.0-1	-
	Primo 3.5-1	-
	Primo 3.6-1	-
	Primo 4.0-1	-
	Primo 4.6-1	-
	Primo 5.0-1	-
	Primo 6.0-1	-
	Primo 8.2-1	-
	Primo GEN24 3.0 Plus	+
	Primo GEN24 3.6 Plus	+
	Primo GEN24 4.0 Plus	+
	Primo GEN24 4.6 Plus	+
	Primo GEN24 5.0 Plus	+
	Primo GEN24 6.0 Plus	+

Elektritootja liitumine



Seadmed, mille osas on Elektrilevi kindlaks teinud:

- vastavuse Euroopa Parlamendi ja Nõukogu direktiividele 2014/35/EU ja 2014/30/EU
- vastavusmargise olemasolu vastavalt määrusele (EC) nr 765/2008
- võimekust täita Vabariigi Valitsuse määruse „Elektrisüsteemi toimimise võrgueeskiri“ nõudeid

- aku tulp tabelis näitab, kas inverterile on võimalik aku külge ühendada.

Seisuga

29.12.2023

Tootja	Mudel	Aku
	Tauro 50-3-D	-
	Tauro Eco 50-3-D	-
	Tauro Eco 99-3-D	-
	Tauro Eco 100-3-D	-
	GW1000-NS	-
	GW1500-NS	-
	GW2000-NS	-
	GW2500-NS	-
	GW3000-NS	-
	GW3000D-NS	-
	GW3600D-NS	-
	GW4200D-NS	-
	GW5000D-NS	-
	GW5K-BT	-
	GW6K-BT	-
	GW8K-BT	-
	GW10K-BT	-
	GW4K-DT	-
	GW5K-DT	-
	GW6K-DT	-
	GW8K-DT	-
	GW10K-DT	-
	GW17K-DT	-
	GW20K-DT	-
	GW25K-DT	-
	GW10KN-DT	-
	GW12KN-DT	-
	GW15KN-DT	-
	GW17KN-DT	-
	GW10KT-DT	-
	GW12KT-DT	-
	GW15KT-DT	-
	GW17KT-DT	-
	GW20KT-DT	-
	GW25KT-DT	-
	GW75K-HT	-
	GW80K-HT	-
	GW100K-HT	-
	GW110K-HT	-
	GW120K-HT	-
	GW250K-HT*	-

Elektritootja liitumine



Seadmed, mille osas on Elektrilevi kindlaks teinud:

- vastavuse Euroopa Parlamendi ja Nõukogu direktiividele 2014/35/EU ja 2014/30/EU
- vastavusmargise olemasolu vastavalt määrusele (EC) nr 765/2008
- võimekust täita Vabariigi Valitsuse määruse „Elektrisüsteemi toimimise võrgueeskiri“ nõudeid

- aku tulp tabelis näitab, kas inverterile on võimalik aku külge ühendada.

Seisuga

29.12.2023

Tootja	Mudel	Aku	
GoodWe Power Supply Technology Co., Ltd.	GW4000-DT	-	
	GW5000-DT	-	
	GW6000-DT	-	
	GW8000-DT	-	
	GW9000-DT	-	
	GW4000-STD-20	-	
	GW5000-STD-20	-	
	GW6000-STD-20	-	
	GW10K-SDT-20	-	
	GW12K-SDT-20	-	
	GW15K-SDT-20	-	
	GW17K-SDT-20	-	
	GW20K-SDT-20	-	
	GW700-XS	-	
	GW1000-XS	-	
	GW1500-XS	-	
	GW2000-XS	-	
	GW2500-XS	-	
	GW3000-XS	-	
	GW5K-ET	+	
	GW8K-ET	+	
	GW10K-ET	+	
	GW15K-ET	+	
	GW20K-ET	+	
	GW25K-ET	+	
	GW29.9K-ET	+	
	GW5KN-ET	+	
	GW6.5KN-ET	+	
	GW8KN-ET	+	
	GW10KN-ET	+	
	GW25K-MT	-	
	GW30K-MT	-	
	GW36K-MT	-	
	GW50K-MT	-	
	GW60K-MT	-	
	GW80K-MT	-	
	GW50KN-MT	-	
	GW60KN-MT	-	
	*kasutamiseks tööstuskeskkonnas		
		MIC 750-X	-
		MIC 1000-X	-

Elektritootja liitumine



Seadmed, mille osas on Elektrilevi kindlaks teinud:

- vastavuse Euroopa Parlamendi ja Nõukogu direktiividele 2014/35/EU ja 2014/30/EU
- vastavusmargise olemasolu vastavalt määrusele (EC) nr 765/2008
- võimekust täita Vabariigi Valitsuse määruse „Elektrisüsteemi toimimise võrgueeskiri“ nõudeid

- aku tulp tabelis näitab, kas inverterile on võimalik aku külge ühendada.

Seisuga

29.12.2023

Tootja	Mudel	Aku
	MIC 1500-X	-
	MIC 2000-X	-
	MIC 2500-X	-
	MIC 3000-X	-
	MIC 3300-X	-
	MIN 2500TL-XH	+
	MIN 3000TL-XH	+
	MIN 3600TL-XH	+
	MIN 4200TL-XH	+
	MIN 4600TL-XH	+
	MIN 5000TL-XH	+
	MIN 6000TL-XH	+
	MIN 2500TL-XE	-
	MIN 3000TL-XE	-
	MIN 3600TL-XE	-
	MIN 4200TL-XE	-
	MIN 4600TL-XE	-
	MIN 5000TL-XE	-
	MIN 6000TL-XE	-
	SPH 5000TL3 BH	+
	SPH 6000TL3 BH	+
	SPH 8000TL3 BH	+
	SPH 10000TL3 BH	+
	SPH 3000TL BL-UP	+
	SPH 3600TL BL-UP	+
	SPH 4000TL BL-UP	+
	SPH 4600TL BL-UP	+
	SPH 5000TL BL-UP	+
	SPH 6000TL BL-UP	+
	SPH 4000TL3 BH-UP	+
	SPH 5000TL3 BH-UP	+
	SPH 6000TL3 BH-UP	+
	SPH 7000TL3 BH-UP	+
	SPH 8000TL3 BH-UP	+
	SPH 10000TL3 BH-UP	+
	MID 11KTL3-XH	+
	MID 12KTL3-XH	+
	MID 13KTL3-XH	+
	MID 15KTL3-XH	+
	MID 17KTL3-XH	+
	MID 20KTL3-XH	+

Elektritootja liitumine



Seadmed, mille osas on Elektrilevi kindlaks teinud:

- vastavuse Euroopa Parlamendi ja Nõukogu direktiividele 2014/35/EU ja 2014/30/EU
- vastavusmäärgise olemasolu vastavalt määrusele (EC) nr 765/2008
- võimekust täita Vabariigi Valitsuse määruse „Elektrisüsteemi toimimise võrgueeskiri“ nõudeid

- aku tulp tabelis näitab, kas inverterile on võimalik aku külge ühendada.

Seisuga

29.12.2023

Tootja	Mudel	Aku
	MID 25KTL3-XH	+
	MID 30KTL3-XH	+
	MID 15KTL3-X	-
	MID 17KTL3-X	-
	MID 20KTL3-X	-
	MID 25KTL3-X	-
	MID 30KTL3-X	-
	MID 33KTL3-X	-
	MID 36KTL3-X	-
	MID 40KTL3-X	-
	MID 30KTL3-X2	-
	MID 33KTL3-X2	-
	MID 36KTL3-X2	-
	MID 40KTL3-X2	-
	MID 50KTL3-X2	-
	MOD 3000TL3-XH	+
	MOD 4000TL3-XH	+
	MOD 5000TL3-XH	+
	MOD 6000TL3-XH	+
	MOD 7000TL3-XH	+
	MOD 8000TL3-XH	+
	MOD 9000TL3-XH	+
	MOD 10000TL3-XH	+
	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	-
	Growatt 1000S	-
	Growatt 1500S	-
	Growatt 2000S	-
	Growatt 3000S	-
	Growatt 2500MTL-S	-
	Growatt 3000MTL-S	-

**Growatt New Energy Technology
Co.,Ltd**

Elektritootja liitumine



Seadmed, mille osas on Elektrilevi kindlaks teinud:

- vastavuse Euroopa Parlamendi ja Nõukogu direktiividele 2014/35/EU ja 2014/30/EU
- vastavusmargise olemasolu vastavalt määrusele (EC) nr 765/2008
- võimekust täita Vabariigi Valitsuse määruse „Elektrisüsteemi toimimise võrgueeskiri“ nõudeid

- aku tulp tabelis näitab, kas inverterile on võimalik aku külge ühendada.

Seisuga

29.12.2023

Tootja	Mudel	Aku
	Growatt 3600MTL-S	-
	Growatt 4200MTL-S	-
	Growatt 5000MTL-S	-
	Growatt 5500MTL-S	-
	Growatt 3000TL3-S	-
	Growatt 4000TL3-S	-
	Growatt 5000TL3-S	-
	Growatt 6000TL3-S	-
	Growatt 7000TL3-S	-
	Growatt 8000TL3-S	-
	Growatt 9000TL3-S	-
	Growatt 10000TL3-S	-
	Growatt 11000TL3-S	-
	Growatt 12000TL3-S	-
	Growatt 13000TL3-S	-
	Growatt 15000TL3-S	-
	Growatt 17000TL3-S	-
	Growatt 20000TL3-S	-
	Growatt 25000TL3-S	-
	Growatt 30000TL3-S	-
	Growatt 33000TL3-S	-
	Growatt 40000TL3-(N)S	-
	Growatt 50000TL3-S	-
	MAX50000TL3 LV	-
	MAX60000TL3 LV	-
	MAX70000TL3 LV	-
	MAX80000TL3 LV	-
	MAX 100KTL3-X LV	-
	MAX 110KTL3-X LV	-
	MAX 120KTL3-X LV	-
	MAX 125KTL3-X LV	-
	WIT 50K-H	+
	WIT 50K-HU	+
	WIT 50K-A	+
	WIT 50K-AU	+
	WIT 63K-H	+
	WIT 63K-HU	+
	WIT 63K-A	+
	WIT 63K-AU	+
	WIT 75K-H	+
	WIT 75K-HU	+

Elektritootja liitumine



Seadmed, mille osas on Elektrilevi kindlaks teinud:

- vastavuse Euroopa Parlamendi ja Nõukogu direktiividele 2014/35/EU ja 2014/30/EU
- vastavusmargise olemasolu vastavalt määrusele (EC) nr 765/2008
- võimekust täita Vabariigi Valitsuse määruse „Elektrisüsteemi toimimise võrgueeskiri“ nõudeid

- aku tulp tabelis näitab, kas inverterile on võimalik aku külge ühendada.

Seisuga

29.12.2023

Tootja	Mudel	Aku
	WIT 75K-A	+
	WIT 75K-AU	+
	WIT 100K-H	+
	WIT 100K-HU	+
	WIT 100K-A	+
	WIT 100K-AU	+
Hoymiles Converter Technology Co., Ltd. -> Hoymiles Power Electronics Inc.	Hoymiles MI-300-EU	-
	Hoymiles MI-600-EU	-
	Hoymiles MI-700-EU	-
	Hoymiles MI-1200-EU	-
	Hoymiles MI-1500-EU	-
	HM-300	-
	HM-350	-
	HM-400	-
	HM-600	-
	HM-700	-
	HM-800	-
	HM-1200	-
	HM-1500	-
	HMS-300-1A	-
	HMS-350-1A	-
	HMS-400-1A	-
	HMS-450-1A	-
	HMS-500-1A	-
	HMS-300-1T	-
	HMS-350-1T	-
	HMS-400-1T	-
	HMS-450-1T	-
	HMS-500-1T	-
	HMS-600-2T	-
	HMS-700-2T	-
	HMS-800-2T	-
	HMS-900-2T	-
	HMS-1000-2T	-
	HMS-600W-2T	-
	HMS-700W-2T	-
	HMS-800W-2T	-
	HMS-900W-2T	-
HMS-1000W-2T	-	
HMS-1600-4T	-	
HMS-1800-4T	-	

Elektritootja liitumine



Seadmed, mille osas on Elektrilevi kindlaks teinud:

- vastavuse Euroopa Parlamendi ja Nõukogu direktiividele 2014/35/EU ja 2014/30/EU
- vastavusmargise olemasolu vastavalt määrusele (EC) nr 765/2008
- võimekust täita Vabariigi Valitsuse määruse „Elektrisüsteemi toimimise võrgueeskiri“ nõudeid

- aku tulp tabelis näitab, kas inverterile on võimalik aku külge ühendada.

Seisuga

29.12.2023

Tootja	Mudel	Aku
	HMS-2000-4T	-
	HMT-1600-4T	-
	HMT-1800-4T	-
	HMT-2000-4T	-
	HMT-1800-6T	-
	HMT-2250-6T	-
	HYS-3.0LV-EUG1	+
	HYS-3.6LV-EUG1	+
	HYS-4.6LV-EUG1	+
	HYS-5.0LV-EUG1	+
	HYS-6.0LV-EUG1	+
	HYT-5.0HV-EUG1	+
	HYT-6.0HV-EUG1	+
	HYT-8.0HV-EUG1	+
	HYT-10.0HV-EUG1	+
	HYT-12.0HV-EUG1	+
HSWind ApS	Viking 10 +Unidrive M700*	-
	Viking 15 +Unidrive M700*	-
	Viking 25 +Unidrive M700*	-
	* täiendavalt releekaitse(nt. ComAp Mainspro) ning filtrid	
	Sun2000-2KTL-L1	+
	Sun2000-3KTL-L1	+
	Sun2000-3.68KTL-L1	+
	Sun2000-4KTL-L1	+
	Sun2000-4.6KTL-L1	+
	Sun2000-5KTL-L1	+
	Sun2000-6KTL-L1	+
	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	+
	SUN2000-12KTL-M0	-
	SUN2000-15KTL-M0	-

Elektritootja liitumine



Seadmed, mille osas on Elektrilevi kindlaks teinud:

- vastavuse Euroopa Parlamendi ja Nõukogu direktiividele 2014/35/EU ja 2014/30/EU
- vastavusmargise olemasolu vastavalt määrusele (EC) nr 765/2008
- võimekust täita Vabariigi Valitsuse määruse „Elektrisüsteemi toimimise võrgueeskiri“ nõudeid

- aku tulp tabelis näitab, kas inverterile on võimalik aku külge ühendada.

Seisuga

29.12.2023

Tootja	Mudel	Aku
Huawei Technologies Co., Ltd.	SUN2000-17KTL-M0	-
	SUN2000-20KTL-M0	-
	SUN2000-8KTL	-
	SUN2000-10KTL	-
	SUN2000-12KTL	-
	SUN2000-15KTL	-
	SUN2000-17KTL	-
	SUN2000-20KTL	-
	SUN2000-23KTL	-
	SUN2000-33KTL	-
	SUN2000-33KTL-A	-
	SUN2000-36KTL	-
	SUN2000-60KTL-HV	-
	SUN2000-185KTL-H1*	-
	SUN2000-330KTL-H1*	-
	SUN2000-215KTL-H0*	-
	SUN2000-50KTL-M0	-
	SUN2000-60KTL-M0	-
	SUN2000-3KTL-M1	+
	SUN2000-4KTL-M1	+
	SUN2000-5KTL-M1	+
	SUN2000-6KTL-M1	+
	SUN2000-8KTL-M1	+
	SUN2000-10KTL-M1	+
	SUN2000-100KTL-M1	-
	SUN2000-8KTL-M2	-
	SUN2000-10KTL-M2	-
	SUN2000-12KTL-M2	-
	SUN2000-15KTL-M2	-
	SUN2000-17KTL-M2	-
	SUN2000-20KTL-M2	-
	SUN2000-100KTL-M2	-
	SUN2000-115KTL-M2	-
	SUN2000-30KTL-M3	-
SUN2000-36KTL-M3	-	
SUN2000-40KTL-M3	-	
SUN2000-50KTL-M3	-	
SUN2000-12KTL-M5	-	
SUN2000-15KTL-M5	-	
SUN2000-17KTL-M5	-	
SUN2000-20KTL-M5	-	

Elektritootja liitumine



Seadmed, mille osas on Elektrilevi kindlaks teinud:

- vastavuse Euroopa Parlamendi ja Nõukogu direktiividele 2014/35/EU ja 2014/30/EU
- vastavusmargise olemasolu vastavalt määrusele (EC) nr 765/2008
- võimekust täita Vabariigi Valitsuse määruse „Elektrisüsteemi toimimise võrgueeskiri“ nõudeid

- aku tulp tabelis näitab, kas inverterile on võimalik aku külge ühendada.

Seisuga

29.12.2023

Tootja	Mudel	Aku
	SUN2000-25KTL-M5	-
	LUNA2000-200KTL-H0*	+
	LUNA2000-200KTL-2H0*	+
	LUNA2000-100KTL-M1*	+
	LUNA2000-200KWH-2H1*	+
	*ühendamine keskpinge võrku läbi trafo	
INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd.	BD6KTR-RH3	+
	BD8KTR-RH3	+
	BD10KTR-RH3	+
	BD12KTR-RH3	+
	BD15KTR-RH3	+
	iMars XG25KTR-3M	-
	iMars XG30KTR	-
	iMars XG33KTR	-
	iMars XG36KTR	-
	iMars XG40KTR	-
	iMars XG25KTR-3S	-
	iMars XG30KTR-S	-
	iMars XG33KTR-S	-
	iMars XG36KTR-S	-
	iMars XG40KTR-S	-
	iMars XG100KTR	-
	iMars XG100KTR-F	-
	iMars XG110KTR	-
	iMars XG110KTR-F	-
	iMars XG136KTR-L	-
iMars XG136KTR-LF	-	
iMars XG136KTR-X	-	
iMars XG136KTR-XF	-	
Jinan Deming Power Equipment Co., Ltd.	DMWG-10KSTL	-
	Powador 60.0 TL3	-
	Blueplanet 50.0 TL3	-
	Blueplanet 3.0 TL3	-
	Blueplanet 4.0 TL3	-
	Blueplanet 5.0 TL3	-
	Blueplanet 6.5 TL3	-
	Blueplanet 7.5 TL3	-
	Blueplanet 8.6 TL3	-
	Blueplanet 9.0 TL3	-
	Blueplanet 10.0 TL3	-

Elektritootja liitumine



Seadmed, mille osas on Elektrilevi kindlaks teinud:

- vastavuse Euroopa Parlamendi ja Nõukogu direktiividele 2014/35/EU ja 2014/30/EU
- vastavusmargise olemasolu vastavalt määrusele (EC) nr 765/2008
- võimekust täita Vabariigi Valitsuse määruse „Elektrisüsteemi toimimise võrgueeskiri“ nõudeid

- aku tulp tabelis näitab, kas inverterile on võimalik aku külge ühendada.

Seisuga

29.12.2023

Tootja	Mudel	Aku
KACO new energy GmbH	Blueplanet 15.0 TL3	-
	Blueplanet 20.0 TL3	-
	Blueplanet 105 TL3*	-
	Blueplanet gs 50.0TL3-S B1 WM OD IIGB	+
	Blueplanet gs 50.0TL3-S B1 WM OD IIGM	+
	Blueplanet gs 50.0TL3-S B1 WM OD IIGL	+
	Blueplanet gs 50.0TL3-S B1 WM OD IIGX	+
	Blueplanet gs 92.0 TL3-S B1 WM OD IIGL*	+
	Blueplanet gs 92.0 TL3-S B1 WM OD IIGX*	+
	Blueplanet gs 92.0 TL3-S B1 WM OD IIGM*	+
	Blueplanet 125 TL3 M1 WM OD IIKX*	-
	Blueplanet 125 TL3 M1 WM OD IIKO*	-
	Blueplanet 125 TL3 M1 WM OD IIP0*	-
	Blueplanet 125 TL3 M1 WM OD IIMX*	-
	Blueplanet 137 TL3 M1 WM OD IIP0*	-
	Blueplanet 137 TL3 M1 WM OD IIPX*	-
	Blueplanet 155 TL3 M1 WM OD IIQX*	-
	Blueplanet 155 TL3 M1 WM OD IIQ0*	-
	Blueplanet 165 TL3 M1 WM OD IIQX*	-
	Blueplanet 165 TL3 M1 WM OD IIQ0*	-
*kasutamiseks tööstuskeskkonnas		
Kehua Digital Energy	SPI3K-B	+
	SPI4K-B	+
	SPI5K-B	+
	SPI6K-B	+
	SPI8K-B X2	+
	SPI10K-B X2	+
	SPI12K-B X2	+
	SPI15K-B X2	+
	SPI17K-B X2	+
	SPI20K-B X2	+
	SPI23K-B X2	+
	SPI25K-B X2	+
	SPI30K-B X2	+
	SPI33K-B X2	+
	SPI36K-B X2	+
	SPI40K-B X2	+
	Piko 5.5 DCS	-
	Piko 10	-
	Piko 12	-
	Piko 15	-

Elektritootja liitumine



Seadmed, mille osas on Elektrilevi kindlaks teinud:

- vastavuse Euroopa Parlamendi ja Nõukogu direktiividele 2014/35/EU ja 2014/30/EU
- vastavusmargise olemasolu vastavalt määrusele (EC) nr 765/2008
- võimekust täita Vabariigi Valitsuse määruse „Elektrisüsteemi toimimise võrgueeskiri“ nõudeid

- aku tulp tabelis näitab, kas inverterile on võimalik aku külge ühendada.

Seisuga

29.12.2023

Tootja	Mudel	Aku
Kostal Solar Electric GmbH	Piko 17	-
	Piko 20	-
	PIKO MP plus 1.5-1	+
	PIKO MP plus 2.0-1	+
	PIKO MP plus 2.5-1	+
	PIKO MP plus 3.0-1	+
	PIKO MP plus 3.6-1	+
	PIKO MP plus 3.6-2	+
	PIKO MP plus 4.6-2	+
	PIKO MP plus 5.0-2	+
	Piko 36 EPC	-
	Piko CI 30	-
	Piko CI 50*	-
	Piko CI 60*	-
	Piko IQ 3.0	-
	Piko IQ 4.2	-
	Piko IQ 5.5	-
	Piko IQ 7.0	-
	Piko IQ 8.5	-
	Piko IQ 10	-
	Plenticore plus 3.0	+
	Plenticore plus 4.2	+
	Plenticore plus 5.5	+
	Plenticore plus 7.0	+
	Plenticore plus 8.5	+
	Plenticore plus 10	+
*ühendamise keskpingevõrku läbi trafo		
Kstar	KSG-1K-SM	-
	KSG-1.5K-SM	-
	KSG-2K-SM	-
	KSG-3K-SM	-
	KSG-3.2K-DM	-
	KSG-3.6K-DM	-
	KSG-4K-DM	-
	KSG-4.6K-DM	-
	KSG-5K-DM	-
	GSE0500*	+
	GSE0500T*	+
	GSE0630*	+
	GSE0630T*	+
	KAC50DP*	+

Elektritootja liitumine



Seadmed, mille osas on Elektrilevi kindlaks teinud:

- vastavuse Euroopa Parlamendi ja Nõukogu direktiividele 2014/35/EU ja 2014/30/EU
- vastavusmargise olemasolu vastavalt määrusele (EC) nr 765/2008
- võimekust täita Vabariigi Valitsuse määruse „Elektrisüsteemi toimimise võrgueeskiri“ nõudeid

- aku tulp tabelis näitab, kas inverterile on võimalik aku külge ühendada.

Seisuga

29.12.2023

Tootja	Mudel	Aku
	*kasutamiseks tööstuskeskkonnas	
LG Electronics Inc.	LG ESS Home 8	+
	LG ESS Home 10	+
MUST POWER LIMITED	PH50-7000TM	-
	PH50-8000TM	-
	PH50-9000TM	-
	PH50-10000TM	-
	PH50-11000TM	-
	PH50-12000TM	-
	PH50-13000TM	-
	PH50-15000TM	-
Ningbo Ginlong Technologies Co., Ltd.-> Ginlong Technologies Co., Ltd.	Solis-3P3K-4G	-
	Solis-3P4K-4G	-
	Solis-3P5K-4G	-
	Solis-3P6K-4G	-
	Solis-3P8K-4G	-
	Solis-3P9K-4G	-
	Solis-3P10K-4G	-
	Solis-3P12K-4G	-
	Solis-3P15K-4G	-
	Solis-3P17K-4G	-
	Solis-3P20K-4G	-
	RHI-3K-48ES-5G	+
	RHI-3,6K-48ES-5G	+
	RHI-4,6K-48ES-5G	+
	RHI-5K-48ES-5G	+
	RHI-6K-48ES-5G	+
	RHI-3P5K-HVES-5G	+
	RHI-3P6K-HVES-5G	+
	RHI-3P8K-HVES-5G	+
	RHI-3P10K-HVES-5G	+
	Solis S5-GR3P3K	-
	Solis S5-GR3P4K	-
	Solis S5-GR3P5K	-
	Solis S5-GR3P6K	-
	Solis S5-GR3P8K	-
	Solis S5-GR3P9K	-
	Solis S5-GR3P10K	-
	Solis S5-GR3P12K	-
	Solis S5-GR3P13K	-
	Solis S5-GR3P15K	-

Elektritootja liitumine



Seadmed, mille osas on Elektrilevi kindlaks teinud:

- vastavuse Euroopa Parlamendi ja Nõukogu direktiividele 2014/35/EU ja 2014/30/EU
- vastavusmargise olemasolu vastavalt määrusele (EC) nr 765/2008
- võimekust täita Vabariigi Valitsuse määruse „Elektrisüsteemi toimimise võrgueeskiri“ nõudeid

- aku tulp tabelis näitab, kas inverterile on võimalik aku külge ühendada.

Seisuga

29.12.2023

Tootja	Mudel	Aku
	Solis S5-GR3P17K	-
	Solis S5-GR3P20K	-
	Solis S5-GC25K	-
	Solis S5-GC30K	-
	Solis S5-GC33K	-
	Solis S5-GC36K	-
	Solis S5-GC40K	-
	Solis S5-GC50K	-
	Solis S5-GC60K	-
	S6-EH1P3K-L-EU	+
	S6-EH1P3.6K-L-EU	+
	S6-EH1P4.6K-L-EU	+
	S6-EH1P5K-L-EU	+
	S6-EH1P6K-L-EU	+
	Solis-25K-5G	-
	Solis-30K-5G	-
	Solis-33K-5G	-
	Solis-36K-5G	-
	Solis-40K-5G	-
	Solis-80K-5G*	-
	Solis-100K-5G*	-
	Solis-110K-5G*	-
	Solis-40K-HV-5G*	-
	Solis-50K-HV-5G*	-
	*kasutamiseks tööstuskeskkonnas	
Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	STT-20KTL	-
	STT-25KTL	-
Northern Electric Power Technology Inc.	BDM-600	-
Orbital A/S	GFI-310K	-
PIXII AS	Pixibox 48/3300	+
REFU Elektronik GmbH	REFUstore 50K*	+
	REFUstore 88K*	+
	REFUstore 100K*	+
	*kasutamiseks tööstuskeskkonnas	
Renac Power Technology Co., Ltd/Kaisai	KR3-4K-DT	-
	KR3-5K-DT	-
	KR3-6K-DT	-
	KR3-8K-DT	-
	KR3-10K-DT	-
	KR3-12K-DT	-

Elektritootja liitumine



Seadmed, mille osas on Elektrilevi kindlaks teinud:

- vastavuse Euroopa Parlamendi ja Nõukogu direktiividele 2014/35/EU ja 2014/30/EU
- vastavusmargise olemasolu vastavalt määrusele (EC) nr 765/2008
- võimekust täita Vabariigi Valitsuse määruse „Elektrisüsteemi toimimise võrgueeskiri“ nõudeid

- aku tulp tabelis näitab, kas inverterile on võimalik aku külge ühendada.

Seisuga

29.12.2023

Tootja	Mudel	Aku
	KR3-15K-DT	-
RPS SpA - AROS Solar Technology	Sirio Evo 5000	-
	Sirio Evo 6000	-
	Sirio Evo 10 000	-
Senergie Technologies GmbH	G9408 TIE*	-
	*Seadme koosseisu on loetud kaitsereele Woodward MFR 2. Lubatud kasutada ka koos muu nõuetele vastava analoogilise funktsionaalsusega releega.	
Shanghai Chint Power Systems Co., Ltd.	CPS SCH250KTL-DO/EU*	-
	CPS SCH275KTL-DO/EU*	-
	*kasutamiseks tööstuskeskkonnas	
	Sigen Energy Controller 3.0 SP	+
	Sigen Energy Controller 3.6 SP	+
	Sigen Energy Controller 4. SP	+
	Sigen Energy Controller 4.6 SP	+
	Sigen Energy Controller 5.0 SP	+
	Sigen Energy Controller 6.0 SP	+
	Sigen Energy Controller 5.0 TP	+
	Sigen Energy Controller 6.0 TP	+
	Sigen Energy Controller 8.0 TP	+
	Sigen Energy Controller 10.0 TP	+
	Sigen Energy Controller 12.0 TP	+
	Sigen Energy Controller 15.0 TP	+
	Sigen Energy Controller 17.0 TP	+
	Sigen Energy Controller 20.0 TP	+
	Sigen Energy Controller 25.0 TP	+
	Sigen Storage Controller 3.0 SP	+
	Sigen Storage Controller 3.6 SP	+
	Sigen Storage Controller 4.0 SP	+
	Sigen Storage Controller 4.6 SP	+
	Sigen Storage Controller 5.0 SP	+
	Sigen Storage Controller 6.0 SP	+
	Sigen Storage Controller 5.0 TP	+
	Sigen Storage Controller 6.0 TP	+
	Sigen Storage Controller 8.0 TP	+
	Sigen Storage Controller 10.0 TP	+
	Sigen Storage Controller 12.0 TP	+
	Sigen Storage Controller 15.0 TP	+
	Sigen Storage Controller 17.0 TP	+
	Sigen Storage Controller 20.0 TP	+

Elektritootja liitumine



Seadmed, mille osas on Elektrilevi kindlaks teinud:

- vastavuse Euroopa Parlamendi ja Nõukogu direktiividele 2014/35/EU ja 2014/30/EU
- vastavusmargise olemasolu vastavalt määrusele (EC) nr 765/2008
- võimekust täita Vabariigi Valitsuse määruse „Elektrisüsteemi toimimise võrgueeskiri“ nõudeid

- aku tulp tabelis näitab, kas inverterile on võimalik aku külge ühendada.

Seisuga

29.12.2023

Tootja	Mudel	Aku
Shanghai SIGEN New Energy Technology Co., Ltd.	Sigen Storage Controller 25.0 TP	+
	Sigen Hybrid Inverter 3.0 SP	+
	Sigen Hybrid Inverter 3.6 SP	+
	Sigen Hybrid Inverter 4.0 SP	+
	Sigen Hybrid Inverter 4.6 SP	+
	Sigen Hybrid Inverter 5.0 SP	+
	Sigen Hybrid Inverter 6.0 SP	+
	Sigen Hybrid Inverter 5.0 TP	+
	Sigen Hybrid Inverter 6.0 TP	+
	Sigen Hybrid Inverter 8.0 TP	+
	Sigen Hybrid Inverter 10.0 TP	+
	Sigen Hybrid Inverter 12.0 TP	+
	Sigen Hybrid Inverter 15.0 TP	+
	Sigen Hybrid Inverter 17.0 TP	+
	Sigen Hybrid Inverter 20.0 TP	+
	Sigen Hybrid Inverter 25.0 TP	+
	Sigen Inverter 3.0 SP	-
	Sigen Inverter 3.6 SP	-
	Sigen Inverter 4.0 SP	-
	Sigen Inverter 4.6 SP	-
	Sigen Inverter 5.0 SP	-
	Sigen Inverter 6.0 SP	-
	Sigen Inverter 5.0 TP	-
	Sigen Inverter 6.0 TP	-
	Sigen Inverter 8.0 TP	-
	Sigen Inverter 10.0 TP	-
	Sigen Inverter 12.0 TP	-
Sigen Inverter 15.0 TP	-	
Sigen Inverter 17.0 TP	-	
Sigen Inverter 20.0 TP	-	
Sigen Inverter 25.0 TP	-	
Shenzhen Megarevo Technology Co., Ltd.	R6KH3	+
	R8KH3	+
	R10KH3	+
	R12KH3	+
	R15KH3	+
Shenzhen Sinexcel Electric Co., Ltd.	PWG2-50K-EX*	+
	PWG2-100K-EX*	+
	PWS1-250K*	+
	PWS1-500KTL-EX*	+
	PWS2-30P-E*	+

Elektritootja liitumine



Seadmed, mille osas on Elektrilevi kindlaks teinud:

- vastavuse Euroopa Parlamendi ja Nõukogu direktiividele 2014/35/EU ja 2014/30/EU
- vastavusmargise olemasolu vastavalt määrusele (EC) nr 765/2008
- võimekust täita Vabariigi Valitsuse määruse „Elektrisüsteemi toimimise võrgueeskiri“ nõudeid

- aku tulp tabelis näitab, kas inverterile on võimalik aku külge ühendada.

Seisuga

29.12.2023

Tootja	Mudel	Aku
	PWS2-30M-EX*	+
	*kasutamiseks tööstuskeskkonnas	
	Sofar1100TL	-
	Sofar1600TL	-
	Sofar2200TL	-
	Sofar2700TL	-
	Sofar3000TL	-
	Sofar3000TLM	-
	Sofar3680TLM	-
	Sofar4000TLM	-
	Sofar4600TLM	-
	Sofar5000TLM	-
	Sofar3,3KTL-X	-
	Sofar4,4KTL-X	-
	Sofar5,5KTL-X	-
	Sofar6,6KTL-X	-
	Sofar8,8KTL-X	-
	Sofar11KTL-X	-
	Sofar12KTL-X	-
	Sofar10 000TL	-
	Sofar15 000TL	-
	Sofar20 000TL	-
	Sofar30 000TL	-
	Sofar36 000TL	-
	Sofar50 000TL	-
	Sofar60 000TL	-
	Sofar 75KTL*	-
	Sofar 80KTL*	-
	Sofar 100KTL*	-
	Sofar 110KTL*	-
	Sofar 100KTL-HV*	-
	Sofar 125KTL-HV*	-
	Sofar 136KTL-HV*	-
	255KTL-HV*	-
	Sofar3KTLM - G2	-
	Sofar3,6KTLM - G2	-
	Sofar4KTLM - G2	-
	Sofar4,6KTLM - G2	-
	Sofar5KTLM - G2	-
	Sofar6KTLM - G2	-
	Sofar10 000TL - G2	-

Elektritootja liitumine



Seadmed, mille osas on Elektrilevi kindlaks teinud:

- vastavuse Euroopa Parlamendi ja Nõukogu direktiividele 2014/35/EU ja 2014/30/EU
- vastavusmargise olemasolu vastavalt määrusele (EC) nr 765/2008
- võimekust täita Vabariigi Valitsuse määruse „Elektrisüsteemi toimimise võrgueeskiri“ nõudeid

- aku tulp tabelis näitab, kas inverterile on võimalik aku külge ühendada.

Seisuga

29.12.2023

Tootja	Mudel	Aku
Shenzhen SOFAR SOLAR Co., Ltd.	Sofar12 000TL - G2	-
	Sofar15 000TL - G2	-
	Sofar20 000TL - G2	-
	Sofar25 000TL - G2	-
	Sofar30 000TL - G2	-
	Sofar33 000TL - G2	-
	Sofar 1100TL - G3	-
	Sofar 1600TL - G3	-
	Sofar 2200TL - G3	-
	Sofar 2700TL - G3	-
	Sofar 3000TL - G3	-
	Sofar 3300TL - G3	-
	3,3KTLX-G3	-
	4,4KTLX-G3	-
	5KTLX-G3-A	-
	5,5KTLX-G3	-
	6,6KTLX-G3	-
	8,8KTLX-G3-A	-
	8,8KTLX-G3	-
	10KTLX-G3-A	-
	11KTLX-G3-A	-
	11KTLX-G3	-
	12KTLX-G3	-
	15KTLX-G3	-
	15KTLX-G3-A	-
	17KTLX-G3	-
	20KTLX-G3	-
	20KTLX-G3-A	-
	22KTLX-G3	-
	24KTLX-G3	-
	24KTLX-G3-A	-
	25KTLX-G3	-
	30KTLX-G3	-
	33KTLX-G3	-
36KTLX-G3	-	
40KTLX-G3	-	
45KTLX-G3	-	
50KTLX-G3	-	
HYD 3000-EP	+	
HYD 3680-EP	+	
HYD 4000-EP	+	

Elektritootja liitumine



Seadmed, mille osas on Elektrilevi kindlaks teinud:

- vastavuse Euroopa Parlamendi ja Nõukogu direktiividele 2014/35/EU ja 2014/30/EU
- vastavusmargise olemasolu vastavalt määrusele (EC) nr 765/2008
- võimekust täita Vabariigi Valitsuse määruse „Elektrisüsteemi toimimise võrgueeskiri“ nõudeid

- aku tulp tabelis näitab, kas inverterile on võimalik aku külge ühendada.

Seisuga

29.12.2023

Tootja	Mudel	Aku
	HYD 4600-EP	+
	HYD 5500-EP	+
	HYD 6000-EP	+
	HYD 3000-ES	+
	HYD 3600-ES	+
	HYD 4000-ES	+
	HYD 5000-ES	+
	HYD 6000-ES	+
	HYD 5KTL-3PH	+
	HYD 6KTL-3PH	+
	HYD 8KTL-3PH	+
	HYD 10KTL-3PH	+
	HYD 15KTL-3PH	+
	HYD 20KTL-3PH	+
	*kasutamiseks tööstuskeskkonnas	
Sineng Electric Co., Ltd.	EH-0200-HA-M*	+
	*kasutamiseks tööstuskeskkonnas	
	SI 4.4M-13	+
	SI 6.0H-13	+
	SI 8.0H-13	+
	SB 1.5-1 VL-40	-
	SB 2.5-1 VL-40	-
	SB 3.0-1 VL-41	-
	SB 3.6-1AV-41	-
	SB 4.0-1AV-41	-
	STP 3.0-3AV-40	-
	STP 4.0-3AV-40	-
	STP 5.0-3AV-40	-
	STP 6.0-3AV-40	-
	STP 8.0-3AV-40	-
	STP 10.0-3AV-40	-
	STP 15000TL-30	-
	STP 20000TL-30	-
	STP 25000TL-30	-
SMA Solar Technology AG	Sunny Tripower 5,0	
	Smart Energy	+
	Sunny Tripower 6,0	
	Smart Energy	+
	Sunny Tripower 8,0	
	Smart Energy	+

Elektritootja liitumine



Seadmed, mille osas on Elektrilevi kindlaks teinud:

- vastavuse Euroopa Parlamendi ja Nõukogu direktiividele 2014/35/EU ja 2014/30/EU
- vastavusmargise olemasolu vastavalt määrusele (EC) nr 765/2008
- võimekust täita Vabariigi Valitsuse määruse „Elektrisüsteemi toimimise võrgueeskiri“ nõudeid

- aku tulp tabelis näitab, kas inverterile on võimalik aku külge ühendada.

Seisuga

29.12.2023

Tootja	Mudel	Aku
	Sunny Tripower 10,0	
	Smart Energy	+
	Sunny Tripower X 12	-
	Sunny Tripower X 15	-
	Sunny Tripower X 20	-
	Sunny Tripower X 25	-
	STP 50-40	-
	STP 50-41	-
	STP 110-60*	-
	SB Storage 2.5-1VL-10	+
	*kasutamiseks tööstuskeskkonnas	
Solaredge Technologies Inc.	SE1000M	-
	SE1500M	-
	SE2000M	-
	SE2500M	-
	SE2200	-
	SE3000	-
	SE3500	-
	SE4000-16A	-
	SE4K	-
	SE5K	-
	SE7K	-
	SE8K	-
	SE9K	-
	SE10K	-
	SE12.5K	-
	SE15K	-
	SE16K	-
	SE17K	-
	SE25K	-
	SE27.6K	-
	SE30K	-
	SE33.3K	-
	SE50K	-
	SE55K	-
	SE82.8K	-
	SE100K	-
SE5K-RWB48	+	
SE8K-RWB48	+	
SE10K-RWB48	+	
SE2200H	+	

Elektritootja liitumine



Seadmed, mille osas on Elektrilevi kindlaks teinud:

- vastavuse Euroopa Parlamendi ja Nõukogu direktiividele 2014/35/EU ja 2014/30/EU
- vastavusmargise olemasolu vastavalt määrusele (EC) nr 765/2008
- võimekust täita Vabariigi Valitsuse määruse „Elektrisüsteemi toimimise võrgueeskiri“ nõudeid

- aku tulp tabelis näitab, kas inverterile on võimalik aku külge ühendada.

Seisuga

29.12.2023

Tootja	Mudel	Aku
	SE3000H	+
	SE3500H	+
	SE3680H	+
	SE4000H	+
	SE5000H	+
	SE6000H	+
SolarMax Produktions GmbH	6SMT	-
	8SMT	-
	10SMT	-
	13SMT	-
	15SMT	-
	X1 Mini 0,7	-
	X1 Mini 1,1	-
	X1 Mini 1,5	-
	X1 Mini 2,0	-
	X1 Boost 3.0 T	-
	X1 Boost 3.3 T	-
	X1 Boost 3.6T	-
	X1 Boost 4.2T	-
	X1 Boost 4.6T	-
	X1 Boost 5.0T	-
	X1 Hybrid HV 3.0T	+
	X1 Hybrid HV 3.7T	+
	X1 Hybrid HV 4.6T	+
	X1 Hybrid HV 5.0T	+
	X1 Hybrid G4 3.0	+
	X1 Hybrid G4 3.7	+
	X1 Hybrid G4 5.0	+
	X1 Hybrid G4 6.0	+
	X1 Hybrid G4 7.5	+
	X3 MIC 4.0 T	-
	X3 MIC 5.0T	-
	X3 MIC 6.0T	-
	X3 MIC 7.0T	-
	X3 MIC 8.0T	-
	X3 MIC 9.0T	-
	X3 MIC 10.0T	-
	X3 MIC 4.0S	-
	X3 MIC 5.0S	-
	X3-MIC-3K-G2	-
	X3-MIC-4K-G2	-

Elektritootja liitumine



Seadmed, mille osas on Elektrilevi kindlaks teinud:

- vastavuse Euroopa Parlamendi ja Nõukogu direktiividele 2014/35/EU ja 2014/30/EU
- vastavusmargise olemasolu vastavalt määrusele (EC) nr 765/2008
- võimekust täita Vabariigi Valitsuse määruse „Elektrisüsteemi toimimise võrgueeskiri“ nõudeid

- aku tulp tabelis näitab, kas inverterile on võimalik aku külge ühendada.

Seisuga

29.12.2023

Tootja	Mudel	Aku
	X3-MIC-5K-G2	-
	X3-MIC-6K-G2	-
	X3-MIC-8K-G2	-
	X3-MIC-10K-G2	-
	X3-MIC-10KW-G2	-
	X3-MIC-12K-G2	-
	X3-MIC-15K-G2	-
	X3-MIC 3.0-T-D G2	-
	X3-MIC 4.0-T-D G2	-
	X3-MIC 5.0-T-D G2	-
	X3-MIC 6.0-T-D G2	-
	X3-MIC 8.0-T-D G2	-
	X3-MIC 10.0-T-D G2	-
	X3-MIC 12.0-T-D G2	-
	X3-MIC 15.0-T-D G2	-
	X3 Hybrid G4 5.0	+
	X3 Hybrid G4 6.0	+
	X3 Hybrid G4 8.0	+
SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co. , Ltd.	X3 Hybrid G4 10	+
	X3 Hybrid G4 12	+
	X3 Hybrid G4 15	+
	X3H-ULTRA-15K	+
	X3H-ULTRA-19,9K	+
	X3H-ULTRA-20K	+
	X3H-ULTRA-25K	+
	X3H-ULTRA-30K	+
	X3 PRO G2 8K	-
	X3 PRO G2 10K	-
	X3 PRO G2 12K	-
	X3 PRO G2 15K	-
	X3 PRO G2 17K	-
	X3 PRO G2 20K	-
	X3 PRO G2 25K	-
	X3 PRO G2 30K	-
	X3 Retro Fit 8	+
	X3 Retro Fit 10	+
	X3 PRO 8	-
	X3 PRO 10	-
	X3 PRO 12	-
	X3 PRO 15	-
	X3 MAX 20K	-

Elektritootja liitumine



Seadmed, mille osas on Elektrilevi kindlaks teinud:

- vastavuse Euroopa Parlamendi ja Nõukogu direktiividele 2014/35/EU ja 2014/30/EU
- vastavusmargise olemasolu vastavalt määrusele (EC) nr 765/2008
- võimekust täita Vabariigi Valitsuse määruse „Elektrisüsteemi toimimise võrgueeskiri“ nõudeid

- aku tulp tabelis näitab, kas inverterile on võimalik aku külge ühendada.

Seisuga

29.12.2023

Tootja	Mudel	Aku
	X3 MAX 25K	-
	X3 MAX 30K	-
	X3 MEGA 40K*	-
	X3 MEGA 50K*	-
	X3 MEGA 60K*	-
	X3 MEGA 40K-G2*	-
	X3 MEGA 50K-G2*	-
	X3 MEGA 60K-G2*	-
	X3-FTH-80K*	-
	X3-FTH-100K*	-
	X3-FTH-110K*	-
	X3-FTH-120K*	-
	X3-FTH-125K*	-
	Solax X3-15.0-P-T	-
	Solax X3-Hybrid-5.0-D	+
	Solax X3-Hybrid-6.0-D	+
	Solax X3-Hybrid-8.0-D	+
	Solax X3-Hybrid-10.0-D	+
	Solax X3-Hybrid-12.0-D	+
	Solax X3-Hybrid-15.0-D	+
	Solax X3-Hybrid-5.0-M	+
	Solax X3-Hybrid-6.0-M	+
	Solax X3-Hybrid-8.0-M	+
	Solax X3-Hybrid-10.0-M	+
	Solax X3-Hybrid-12.0-M	+
	Solax X3-Hybrid-15.0-M	+
*kasutamiseks tööstuskeskkonnas		
Spanner Re ² GmbH	CHP 45GH-8 AP*	-
	*Seadme koosseisu on loetud 3RW4425-1BC44 ja kaitserelee BISI 4.0. Lubatud kasutada ka koos muu nõuetele vastava analoogilise funktsionaalsusega releega.	
Steca Elektronik GmbH	StecaGrid 1511	-
	StecaGrid 2011	-
	StecaGrid 2511	-
	StecaGrid 3011	-
	StecaGrid 3611	-
	StecaGrid 3011_2	-
	StecaGrid 3611_2	-
	StecaGrid 4611_2	-
	StecaGrid 4213	-

Elektritootja liitumine



Seadmed, mille osas on Elektrilevi kindlaks teinud:

- vastavuse Euroopa Parlamendi ja Nõukogu direktiividele 2014/35/EU ja 2014/30/EU
- vastavusmargise olemasolu vastavalt määrusele (EC) nr 765/2008
- võimekust täita Vabariigi Valitsuse määruse „Elektrisüsteemi toimimise võrgueeskiri“ nõudeid

- aku tulp tabelis näitab, kas inverterile on võimalik aku külge ühendada.

Seisuga

29.12.2023

Tootja	Mudel	Aku
	StecaGrid 5513	-
	StecaGrid 7013	-
	StecaGrid 8513	-
	StecaGrid 10013	-
	StecaGrid 3213	-
	StecaGrid 4013	-
	StecaGrid 5013	-
	StecaGrid 6013	-
Sungrow Deutschland GmbH	SH5.ORT	+
	SH6.ORT	+
	SH8.ORT	+
	SH10.ORT	+
	SG3K-D	-
	SG3K6-D	-
	SG4K-D	-
	SG4K6-D	-
	SG5K-D	-
	SG6K-D	-
	SG5KTL-MT	-
	SG6KTL-MT	-
	SG8KTL-M	-
	SG10KTL-M	-
	SG12KTL-M	-
	SG3.ORT	-
	SG4.ORT	-
	SG5.ORT	-
	SG6.ORT	-
	SG7.ORT	-
	SG8.ORT	-
	SG10RT	-
	SG12RT	-
	SG15RT	-
	SG17RT	-
	SG20RT	-
	SG33CX	-
	SG40CX	-
	SG50CX	-
	SG110CX	-
	SG33CX-P2	-
	SG50CX-P2	-
SG125CX-P2	-	

Elektritootja liitumine



Seadmed, mille osas on Elektrilevi kindlaks teinud:

- vastavuse Euroopa Parlamendi ja Nõukogu direktiividele 2014/35/EU ja 2014/30/EU
- vastavusmargise olemasolu vastavalt määrusele (EC) nr 765/2008
- võimekust täita Vabariigi Valitsuse määruse „Elektrisüsteemi toimimise võrgueeskiri“ nõudeid

- aku tulp tabelis näitab, kas inverterile on võimalik aku külge ühendada.

Seisuga

29.12.2023

Tootja	Mudel	Aku
	SG250HX*	-
	SG350HX*	-
	*ühendamine keskpingevõrku läbi trafo	
Suzhou Hypontech Co, Ltd.	HHT-5000	+
	HHT-6000	+
	HHT-8000	+
	HHT-10000	+
	HHT-12000	+
	HPT-3000	-
	HPT-4000	-
	HPT-5000	-
	HPT-6000	-
	HPT-8000	-
	HPT-10000	-
	HPT-11000	-
	HPT-15K	-
	HPT-17K	-
	HPT-20K	-
	HPT-25K	-
	HPT-30K	-
	HPT-33K	-
HPT-36K	-	
HPT-40K	-	
HPT-50K	-	
TSUNESS Co., Ltd.	TSOL-M350	-
	TSOL-M400	-
	TSOL-M800	-
	TSOL-M1600	-
Twerd	PS100 5,5	-
	PS300-H 10	-
Vacon Ltd.	NXA02086	+
Victron Energy	Multiplus-II 48/3000/35-32	+
	Multiplus-II 48/3000/35-32 GX	+
	Multiplus-II 48/5000/70-50	+
	Multiplus-II 48/5000/70-50 GX	+
	MultiPlus-II 48/10000/140-100*	+
	MultiPlus-II 48/15000/200-100*	+
	EasySolar-II 48/3000/35-32 MPPT 250/70GX	+
	EasySolar-II 24/3000/70-32 MPPT 250/70GX	+
	EasySolar-II 48/5000/70-50 MPPT 250/100GX	+
	Quattro 48/10000/140-100/100*	+

Elektritootja liitumine



Seadmed, mille osas on Elektrilevi kindlaks teinud:

- vastavuse Euroopa Parlamendi ja Nõukogu direktiividele 2014/35/EU ja 2014/30/EU
- vastavusmargise olemasolu vastavalt määrusele (EC) nr 765/2008
- võimekust täita Vabariigi Valitsuse määruse „Elektrisüsteemi toimimise võrgueeskiri“ nõudeid

- aku tulp tabelis näitab, kas inverterile on võimalik aku külge ühendada.

Seisuga

29.12.2023

Tootja	Mudel	Aku
	Quattro 48/15000/200-100/100*	+
	* täiendavalt paigaldada lisaseade- UFR1001E	
Vision UPS Systems (batterX)	h10R/W-7	+
	h10R/W-10,5	+
	h10R/W-14	+
V-TAC Exports Limited	VT-6608303	+
	VT-6615303	+
Wind Energy Solutions BV/Nidec	WES80+Unidrive M700*	-
	* täiendavalt releekaitse(nt. ComAp Mainspro) ning filtrid	
Wuxi Solinteg Power Co., Ltd.	OGS-3.6K	-
	OGS-4.2K	-
	OGS-5K	-
	OGS-6K	-
	MHT-4K-25	+
	MHT-5K-25	+
	MHT-6K-25	+
	MHT-8K-25	+
	MHT-10K-25	+
	MHT-12K-25	+
	MHT-10K-40	+
	MHT-12K-40	+
	MHT-15K-40	+
	MHT-20K-40	+
	MHT-25K-100	+
	MHT-30K-100	+
	MHT-36K-100	+
	MHT-40K-100	+
	MHT-50K-100	+
Wuxi Thinkpower New Energy Co., Ltd	EPH4KTL	+
	EPH5KTL	+
	EPH6KTL	+
	EPH8KTL	+
	EPH10KTL	+
	EPH12KTL	+