

JA SOLAR MODULE PRODUCT

LIMITED WARRANTY



Käesoleva piiratud garantii JA Solar kaubamärgi kristalliliste päikesepaneelide moodulitele (edaspidi "piiratud garantii") annab JA Solar Technology Co., Ltd., välja. (JA SOLAR TECHNOLOGY CO., LTD.), mille peakorter asub aadressil Building No.8, Noude Center, Automobile Museum East Road, Fengtai District, Beijing, China (100160), või selle õigusjärglased või õigusjärglased (edaspidi ühiselt "JA Solar"), ja kehtib ainult moodulitele (nagu on määratletud käesoleva dokumendi punktis 1).

01. Definition of Modules:

Käesolevas piiratud garantiis on moodulid määratletud kui JA Solari või tema volitatud tootjate toodetud fotogalvaanilised päikesemoodulid, mis kannavad seaduslikult kaubamärki "JA Solar" ja kuuluvad järgmistesse tootetüüpidesse:

P-tüüpi monokristallilised ühe klaasiga tooted:

JAMXXS01-XXX/XX; JAMXXS02-XXX/XX; JAMXXS03-XXX/XX; JAMXXS09-XXX/XX;
 JAMXXS10-XXX/XX; JAMXXS12-XXX/XX; JAMXXS20-XXX/XX; JAMXXS21-XXX/XX;
 JAMXXS30-XXX/XX; JAMXXS31-XXX/XX; JAM72S17-XXX/GR
 JAMXXS01-XXX/XXX/1000V; JAMXXS 02 -XXX/XX/1 000V; JAMXXS 03-XXX/XXX/1 0
 00V; JAMXXS09-XXX/XXX/1000V; JAMXXS 1 0 -XXX/XX/1 000V; JAMXXS 12 -
 XXX/XX/1 0 00V; JAMXXS 17-XXX/PR/10 00V; JAMXXS 17-XXX/M R/1000V; JAMXXS20-
 XXX/XXX/1000V; JAMXXS2 1-XXX/XXX/1 000V; JAMXXS 30 -XXX/XXX/1 000V; JAMXXS
 31 -XXX/XXX/1 0 00V; JAM72S17-XXX/GR/1000V
 JAMXXS09-XXX/XX/1500V ; JAMXXS10-XXX/XX/1500V ; JAMXXS20-XXX/XX/1500V
 ; JAMXXS21-XXX/XX/1500V; JAMXXS30-XXX/XX/1500V;
 JAMXXS31-XXX/XX/1500V; JAM72S17-XXX/GR/1500V

P-tüüpi monokristallilised topeltklaasist tooted:

JAMXXD10-XXX/XX; JAMXXD20-XXX/XX; JAMXXD21-XXX/XX; JAMXXD30-XXX/XX ;
 JAMXXD31-XXX/XX; JAMXXD09-XXX/XX/1500V; JAMXXD10-XXX/XX/1500V; JAMXXD20-XXX-
 XXX-
 /XX/1500V; JAMXXD21-XXX/XX/1500V; JAMXXD30-XXX/XX/1500V; JAMXXD31-XXX/XX/1500;

P-tüüpi polükristallilised ühekordsed klaasist tooted:

JAPXXS01-XXX/SC/1000V
 JAPXXS09-XXX/SC/1000V
 JAPXXS10-XXX/SC/1000V

N-tüüpi monokristallilised topeltklaasist tooted:

JAMXXD10-XXX/TB/1500V; JAMXXD40-XXX/XX; JAMXXD41-XXX/XX; JAMXXD40-XXX/XX/1500V;
 JAMXXD41-XXX/XX/1500V

N-tüüpi monokristallilised monoklaasist tooted:

JAMXXS40-XXX/XX/1500V; JAMXXS41-XXX/XX/1500V

Märkus: "X" tähistab erinevaid tootetüüpe ja erinevaid võimsusklassse.

02. Effective Date, Beneficiary and Warranty Start Date:

2.1 Käesolev piiratud garantii jõustub [01.] [september], 2022 (edaspidi "jõustumiskuupäev") ja seda kohaldatakse moodulite suhtes, mis müüakse esmakordselt pärast jõustumiskuupäeva (müügikuupäev on kuupäev, mis on märgitud JA Solari ja selle tütarettevõtete poolt mooduleid müüvate JA Solari ja tema tütarettevõtete poolt allkirjastatud asjaomaste moodulite tarnelepingutes). Enne jõustumiskuupäeva müüdü moodulite suhtes kehtib endiselt müügihetkel kehtiv piiratud garantii. See piiratud garantii versioon jääb kehtima piiratud tootegarantiiaja ja piiratud tippvõimsuse garantiiaja jooksul asjaomaste moodulite puhul.

2.2 Käesoleva piiratud garantii ainus ja ainuõiguslik soodustatud isik on: ostja või tema lubatud õigusjärglased või õigusjärglased vastavalt punktile 7, olenemata sellest, kumb on

lõppkasutaja ("klient") seoses mis tahes järgmisega

Käesolevas dokumendis sätestatud moodul, mida JA Solar müüb mis tahes moodulite tarnelepingu alusel. Kahtluste vältimiseks on selline klient piiratud ostjaga, kes omandab moodulite omandiõiguse ja säilitab need moodulid esialgses paigalduskohas, ilma et mooduleid pärast esmast paigaldamist liigutataks või demonteeritaks. JA Solari kirjaliku taotluse korral kinnitab klient moodulite omandiõigust.

2.3 Käesoleva piiratud garantiid kehtivusaeg algab alates järgmisest kuupäevast, mis on varasem: (i) kuupäevast, mil JA Solar või selle volitatud tootja on kliendile esmakordselt tarninud, või (ii) kuus (6) kalendrikuud pärast moodulite saatmist JA Solari tehastest, nagu on näidatud kõnealuste moodulite seerianumbritel (edaspidi "garantii alguskuupäev").

03. Limited Warranty:

3.1 Piiratud tootegarantii:

Vastavalt käesoleva piiratud garantiid tingimustele garanteerib JA Solar kliendile saja neljakümne nelja (144) kalendrikuu jooksul pärast garantiid alguskuupäeva (edaspidi "piiratud tootegarantii periood"), et moodulid (koos tehases paigaldatud alalisvooluühenduste ja kaablitega), kui neid paigaldatakse, kasutatakse ja hooldatakse tavapärasest töötingimustes ning vastavalt JA Solari moodulite paigaldusjuhendile, toote tehnilistele spetsifikatsioonidele ja hooldusjuhendile (mida, kui neid ei ole tarnelepinguga ette nähtud, saab alla laadida JA Solari ametlikust veebisaidist aadressil www.jasolar.com):

1) ei sisalda konstruktsiooni-, materjali-, töö- või tootmisvead, mis mõjutavad mooduli toimimist. (edaspidi "piiratud tootegarantii").

Piiratud tootegarantii ei hõlma välimuse muutusi (sealhulgas, kuid mitte ainult, värvimuutusi) ega normaalset kulumist (sealhulgas, kuid mitte ainult, kriimustused, saastumine, mehaaniline kulumine, rooste, hallitus ja muud loomuliku kulumisviisid), mis ilmnevad pärast moodulite tarnimist või paigaldamist. Piiratud tootegarantii ei garanteeri ühegi mooduli konkreetset võimsust või jõudlust, mis on hõlmatud üksnes allpool punktis 3.2.

3.2 Piiratud tippvõimsuse garantii

Vastavalt käesoleva piiratud garantiid tingimustele annab JA Solar kliendile piiratud tippvõimsuse garantii, mille tähtaeg on 25 aastat ühekordsete klaasist moodulite puhul või 30 aastat kahekordsete klaasist moodulite puhul alates garantiid alguskuupäevast ("piiratud tippvõimsuse garantiiperiood"):

1) Monokristalliliste ühekordsete klaasist moodulite puhul (mille tootetüübid on: JAMXXS01-XXX/XX; JAMXXS 02-XXX/XX; JAMXXS03-XXX/XX; JAMXXS09-XXX/XX; JAM XXS 10-XXX/XX ; J A M XX S 12 - XXX/XX ; J A M XX S 01 - XXX/XX/ 10 0 0 V ; J A M XXS 02 - XXX/ XX/ 10 0 0 V ; - JAMXXS 03-XXX/XX/100 0V; JAMXXS 09-XXX/XX/100 0V; JAM XXS10-XXX/XX/1 00 0V; J A M XX S 12 - XXX/ XX/ 1 0 0 0 0 V ; J A M XX S 1 7 - XXX/ P R / 1 0 0 0 0 V ; J A M XX S 1 7 - XXX/ M - R/1000V; JAMXXS09-XXX/XX/1500V; JAMXXS10-XXX/XX/1500V;): degradatsioonimäär ei tohi ületada 2,5% esimesel aastal alates garantiid alguskuupäevast ja täiendavalt 0,6% igal järgneval aastal alates teise aasta algusest kuni kahekümne viie (25) aasta möödumiseni garantiid alguskuupäevast, mil tippvõimsus ei tohi olla väiksem kui 83,1% nimivõimsusest;

Monokristalliliste ühekordsete klaasist moodulite puhul (mille tootetüübid on: JAMXXS20-XXX/XX; JAMXXS21-XXX/XX ; JAMXXS30-XXX/XX ; JAMXXS31-XXX/XX ; JAM 72S17-XXX/GR; - JAMXXS20-XXX/XX/1000V; JAMXXS21-XXX/XX/1000V ; JAMXXS30-XXX/XX/1000V; JAMXXS31-XXX/XXX/1000V ; JAM 72 S17-XXX/GR/1000V JAMXXS20-XXX/XX/1500V ; JAMXXS21-XXX/XX/1500V; JAMXXS30-XXX/XX/1500V ; JAMXXS31-XXX/XX/1500V;

JAM72S17-XXX/GR/1500V): degradatsioonimäär ei tohi ületada 2% esimesel aastal alates garantiid alguskuupäevast ja täiendavalt 0,55% igal järgneval aastal alates teise aasta algusest kuni kahekümne viie (25) aasta möödumiseni garantiid alguskuupäevast, mil tippvõimsus ei tohi olla väiksem kui 84,8% nimivõimsusest;

2) Monokristallilise kahekordse klaasi moodulite puhul (mille tootetüübid on: JAMXXD10-XXX/XX, JAMXXD09-XXX/XX/1500V, JAMXXD10-XXX/XX/1500V): degradatsioonimäär ei tohi ületada 2,5% esimesel aastal alates garantiid alguskuupäevast ja täiendavalt 0,5% igal järgneval aastal alates teise aasta algusest kuni kuupäevani, mis on kolmkümmend (30) aastat pärast garantiid lõppemist.

alguskuupäev, mil tippvõimsus peab olema vähemalt 83% nimivõimsusest; - monokristalliliste kahekordse klaasiga moodulite puhul (mille tootetüübid on: JAMXXD20-XXX/XX; JAMXXD21-XXX/XX; JAMXXD30-XXX/XX; JAMXXD31-XXX/XX; JAMXXD20-XXX/XX/1500V; JAMXXD21-XXX/XX/1500V; JAMXXD30-XXX/XX/1500V; JAMXXD31-XXX/XX/1500V;);

halvenemise määr ei tohi ületada 2% esimesel aastal alates garantii alguskuupäevast ja seejärel igal aastal alates teise aasta algusest kuni kolmekümne aasta möödumiseni täiendavalt 0,45%.

(30) aasta jooksul pärast garantii alguskuupäeva, mil tippvõimsus peab olema vähemalt 84,95% nimivõimsusest;

3) P-tüüpi polükristallilise ühekordse klaasi puhul Tooted (mille tootetüübid on: JAPXXS01-XXX/SC/1000V; JAPXXS09-XXX/SC/1000V; JAPXXS10-XXX/SC/1000V);

degradatsioonimäär ei tohi esimesel aastal alates garantii alguskuupäevast ületada 2,5% ja seejärel igal aastal alates teise aasta algusest kuni kahekümne viie (25) aasta möödumiseni garantii alguskuupäevast, mil tippvõimsus ei tohi olla väiksem kui 80,7% nimivõimsusest;

4) N-tüüpi monokristallilise kahekordse klaasi puhul Tooted (mille tootetüübid on: JAMXXD10-XXX/T- B/1500V; JAMXXD40-XXX/XX; JAMXXD41-XXX/XX; JAMXXD40- XXX/XX/1500V; JAMXXD41-XXX/XX-XX- /1500V)

degradatsioonimäär ei tohi esimesel aastal alates garantii alguskuupäevast ületada 1% ja seejärel igal aastal alates teise aasta algusest kuni kolmekümne (30) aasta möödumiseni garantii alguskuupäevast, mil tippvõimsus ei tohi olla väiksem kui 87,4% nimivõimsusest;

5) N-tüüpi monokristallilise ühekordse klaasi toodete puhul (mille tootetüübid on: JAMXXS40-XXX/XX /1500V; JAMXXS41-XXX/XX/1500V); lagunemise määr ei tohi ületada 2% esimesel aastal alates garantii alguskuupäevast ja täiendavalt 0,55% igal järgneval aastal alates teise aasta algusest kuni kahekümne viie (25) aasta möödumiseni garantii alguskuupäevast, mil tippvõimsus ei tohi olla väiksem kui 84,8% nominaalsest võimsusest;

(edaspidi "piiratud tippvõimsuse garantii")

Märkus: "X" tähistab erinevaid tootetüüpe eri võimsusklasside all.

Kahtluste vältimiseks, kui käesolevas piiratud garantiis ei ole sätestatud teisiti, on piiratud tippvõimsuse garantiis kasutatud terminitel järgmised tähendused:

"nimivõimsus" - moodulite mõõdetud võimsus standardsetel katsetingimustel, nagu on märgitud nende originaalkilbil, välja arvatud moodulite võimalikud positiivsed hälbed.

"Standardkatsetingimused" või "STC": a) valgusspekter AM 1,5; b) kiiritus 1000 W ruutmeetri kohta; ja c) raku temperatuur 25 kraadi Celsiuse järgi täisnurksel kiirgusel. Mõõtmised viiakse läbi vastavalt standardile IEC61215 (vastab standardile GB/T 9535), nagu on testitud liitumiskarbi klemmidel vastavalt JA Solar'i kalibreerimis- ja testimisstandarditele, mis kehtivad moodulite valmistamise kuupäeval. JA Solar'i kalibreerimisstandardid vastavad selleks akrediteeritud rahvusvaheliste asutuste kohaldatavatele standarditele.

"tippvõimsus" - väljundvõimsus väljundvõimsuskövera maksimaalses võimsuspunktis, mida üksikmoodul toodab asjaomase garantiiperioodi jooksul pärast garantii alguskuupäeva vastavalt STC-le, mõõdetuna vastavalt IEC61215, arvestades ja korrigeerituna mõõtemääramatuse suhtes.

"Degradatsioonimäär" - mis tahes positiivne summa, mis on arvatud vastavalt järgmisele valemile ja väljendatud protsentides:

[Märkus] Kahtluste vältimiseks deklareeritakse käesolevaga, et garantiikohustuse lagunemise määr on aastane lagunemise määr alates garantii alguskuupäevast, lagunemise määr on

alla ühe aasta, arvutatakse terve aasta.

Degradatsioonimäär = $100\% \times (\text{nimivõimsus} - \text{tippvõimsus}) / \text{nimivõimsus}$

Kahtluste vältimiseks ja olenemata kõigest vastupidisest, kehtib piiratud tippvõimsuse garantii kahesinaliste topeltklaasist seeria moodulite puhul ainult nende moodulite esipoolse võimsuse suhtes.

3.3 Väljaarvamised:

Punktis 3.1 sätestatud piiratud tootegarantii ja punktis 3.1 sätestatud piiratud tippvõimsuse garantii on sätestatud

Punkti 3.2 ei kohaldata järgmiste sündmuste suhtes:

- 1) Mooduleid on väärkasutatud, kuritarvitatud, hooletusse jäetud või õnnetusjuhtumite tagajärjel, välja arvatud JA Solar või selle sidusettevõtjad, kes müüsid mooduleid ladustamise, transpordi või käitlemise käigus;
 - 2) Moodulid on paigaldatud, kasutatud ja hooldatud viisil, mis ei vasta rangelt JA Solari mooduli paigaldusjuhendi, toote tehniliste spetsifikatsioonide ja hooldusjuhendi asjakohastele sätetele;
 - 3) Moodulid on paigaldanud või hooldanud paigalduspersonal või muu personal, kellel ei ole vastavat kvalifikatsiooni, rikkudes sellega asjakohaseid seadusi ja eeskirju;
 - 4) Mooduleid on muudetud, parandatud või modifitseeritud või kasutatud protsessides või koos muude, mitte JA Solari tamitud toodetega viisil, mis ei ole kooskõlas JA Solari või selle tütarettevõtete kirjalike juhistega või ilma JA Solari või selle tütarettevõtete eelneva kirjaliku nõusolekuta;
 - 5) Moodulid (või JA Solari poolt piiratud garantiil asusel tarnitud parandatud või asendatud või täiendatud uued moodulid) on eemaldatud ja uuesti paigaldatud mujale kui sinna, kuhu need algselt paigaldati;
 - 6) moodulite tootetüüp, nimesilt või seerianumber on eemaldatud, muudetud, kustutatud või loetamatuks muudetud;
 - 7) Fotogalvaanilise elektriijaama süsteemi, millesse moodulid on paigaldatud, konstruktsioon või paigutus ei vasta ettenähtud moodulite rakendusele (sertifitseerimisele) või ei vasta kehtivatele nõuetele (nt IEC 62548:2016, IEC TS 62738:2018) ja üldtunnustatud tegevusjuhendite ohtu ja ohutu käitamise tagamiseks;
 - 8) Moodulid paigaldatakse mobiilsetele seadmetele (välja arvatud fotogalvaanilised jälgimissüsteemid), näiteks sõidukitele, laevadele jne, või avamererajatistele;
 - 9) Moodulite kokkupuude äärmusliku keskkonnaga või selliste keskkondade järskudest muutustest põhjustatud kahjustused, sealhulgas, kuid mitte ainult, äärmuslik kuumus, happelised vihmahood (sh lumi), puhuv liiv, oorrodeerumine, soolane õhk (nt merekeskkond), saastunud õhk, pinnas või põhjavesi, ebatavaline oksüdatsioonitase, hallitus või mis tahes lähedal asuv tulekahju, plahvatus, suits või söestumine.
 - 10) Vääramatu jõu, näiteks loodusõnnetuste, sealhulgas, kuid mitte ainult, väik, rahe, külm, lumi, tormid, tõusulaine, üleujutused, äärmuslikud temperatuurid, maavärinad, taifuunid, tornaadod, vulkaanipursked, meteoriidid, maapinna liikumine, maapõue, maalihked, maalihked või loomakahjustused, põhjustatud kahju;
 - 11) otsene või kaudne kahju, mis on põhjustatud kolmandate isikute vandalismi või JA Solarist ja selle tütarettevõtete, kes müüsid mooduleid, sõltumatute tegude tõttu, sealhulgas, kuid mitte ainult, õnnetuste, rahutuste, sõja, mässu ja ühiskondliku vägivalda tõttu; ja
 - 12) Kahju, mis on põhjustatud õnnetusest fotogalvaanilises elektriijaamas, kuhu moodulid on paigaldatud, mis on tingitud mis tahes välistest teguritest. Väliste tegurite hulka kuuluvad muu hulgas pinge kõikumised, võimsuse piigid, ülemäärane vool, elektrikatkestus, kehv elektrotehniline või mehaaniline töö, väljaõppeta personal või muud elektrisüsteemis esinevad vead (olenemata sellest, kas need vead on põhjustatud Kliendi tegevusest või tegevusetusest või mitte), kuid mitte ainult.
- Lisaks sellele ei kohaldata punktis 3.1 sätetatud piiratud tootegarantiid ja punktis 3.2 sätetatud piiratud tippvõimsuse garantiid moodulite suhtes, mille puhul JA Solar ja selle tütarettevõtjad, kes müüsid moodulid, ei ole saanud kogu või osa moodulite müügist tulenevatest nõuetest (olenemata sellest, kas klient on nõude võlgnik või mitte). Kui JA Solar kasutab käesoleva sätte alusel õigust garantiinõuet tagasi lükata, võib klient nõude rahuldamiseks tasuda JA Solarile tasumata makse. Kui klient ei olnud võlgnik, võib ta pärast seda, kui klient on tasunud tasumata makse, esitada nõude tegeliku võlgniku vastu. Selleks võib JA Solar aidata klienti võlgade ülekandmise tõendi väljastamisega.

04. Warranty Claims

4.1 Garantiinõuete esitamise tähtaeg

Kõik piiratud tootegarantiil asusel esitatud nõuded tuleb esitada JA Solarile kirjalikult piiratud tootegarantiil kehtivusaja jooksul, samas kui kõik piiratud tippvõimsuse garantiil asusel esitatud nõuded tuleb esitada JA Solarile kirjalikult piiratud tippvõimsuse garantiil kehtivusaja jooksul. JA Solaril on õigus lükata tagasi kõik garantiinõuded, mis on esitatud väljaspool vastavat garantiiperioodi.

4.2 Garantiinõuete tõendamiskoormus

Igal juhul lasub tõendamiskohustus kliendi poolt esitatud garantiinõude puhul kliendil. Garantiinõue võetakse vastu ainult siis, kui klient esitab piisavad dokumentaalsed tõendid, mis tõendavad täielikult, et moodulite vea või mittevastavuse ainus põhjus on piiratud tootegarantii ja/või piiratud tippvõimsuse garantii rikkumine.

4.3 Garantiinõude menetlused

Niipea, kui klient saab teada piiratud tootegarantii ja/või piiratud tippvõimsuse garantii (selliseid garantiinõudega seotud mooduleid nimetatakse "pretensiooni mooduliteks") mittevastavusest, teavitab ta JA Solar'i sellest viivitamatult (kuid mitte hiljem kui i) 14 kalendripäeva pärast seda, kui ta sai teada või oleks pidanud teada saada sellistest sündmustest, ja ii) pretensiooni moodulite piiratud tootegarantii ja/või piiratud tippvõimsuse garantii lõpptähtaegadest, olenevalt sellest, kumb neist on varasem), edastades talle kirjaliku teate aadressil: services@jasolar.com ja teenindus, mis on saadetud aadressil.au@jasolar.com; mis tahes garantiiga seotud päringu puhul võtke ühendust telefonil +61 (0) 2 8328 0488.

Klient esitab koos teatega järgmise teabe: a) nõude põhjus ja sellega seotud tõendavad dokumendid; b) tõend nõude moodulite ostu kohta (sealhulgas, kuid mitte ainult, tarnelepung, faktuurarve, tarne- ja vastuvõtutõend, makseviitung jne). Kui klient ei ole ostnud nõude aluseks olevaid mooduleid otse JA Solarilt või mõnelt tema sidusettevõtjalt, peab ta esitama tarnija ostutõendi, mida on võimalik jälgida JA Solar'i ja tema sidusettevõtjate allkirjastatud tarnelepungu, faktuurarve jne alusel); c) nõude aluseks olevate moodulite tootetüüp ja seerianumber; d) nõude aluseks olevate moodulite garantii alguskuupäev; e) nõude aluseks olevate moodulite paigalduskoht; f) muu JA Solar'i nõutav lisateave.

JASolar vaatab nõude läbi ja hindab seda. JA Solar võib nõuda, et klient saadaks reklaamatsioonimoodulid tagasi JA Solar'i tehasesse testimiseks, kui ta peab seda vajalikuks, millisel juhul väljastab JA Solar kliendile kauba tagastamise loa (edaspidi "RMA"). Klient tagastab **nõude moodulid vastavalt RMA nõuetele** alles **pärast JA Solar'i poolt väljastatud RMA saamist. Vastasel juhul on JA Solaril õigus lükata garantiinõue tagasi ja keelduda kliendi poolt ilma loata tagastatud nõudemoodulite vastuvõtmisest ning sellega seotud kahjurisk ja kulud jäävad kliendi kanda.** Kui tagastatavad moodulid ei vasta piiratud tootegarantiile ja/või piiratud tippvõimsuse garantiile, hüvitab JA Solar kliendile tegelikud transpordi- ja kindlustuskulud, mis on seotud nõude aluseks olevate moodulite tagastamisega, vastavalt kliendi poolt esitatud arvetele, mis on seotud selliste kuludega.

JASolaril on õigus omal äranägemisel otsustada, kas esindaja viib nõude moodulite paigalduskohas läbi kohapealse uurimise ja kontrollimise. Kui JA Solar otsustab teostada kohapealse uurimise ja kontrolli, teatab ta kliendile kirjalikult vähemalt 10 tööpäeva ette oma plaanist teostada selline kohapealne uurimine ja kontroll. Klient peab vastama ja kinnitama, et ta saab JA Solarilt kirjaliku teate võimalikult kiiresti. Pooled suhtlevad õigeaegselt ja koostöös, et kavandada ja võimaldada konstruktiivset ja tõhusat kohapealset uurimist ja kontrolli. Sel eesmärgil palutakse kliendil või tehase töötajatel teha JA Solar'i esindajaga kohapealse uurimise käigus täielikku koostööd (tehnilist ja logistilist). Kui klient keeldub JA Solar'i kohapealse uurimise ja kontrollimise taotlusest ilma nõuetekohase põhjuset, on JA Solaril õigus lükata nõude menetlemine edasi, kuni esitatakse täiendavad ja hinnatavad andmed, või kui neid ei esitata mõistliku aja jooksul, lükata vastav garantiinõue tagasi.

4.4 Tehnilised vaidlused

Kõik vaidlused tehniliste faktide üle, mis on seotud käesoleva piiratud garantii alusel esitatud nõuete, määrab lõpliku kindlaks sõltumata kolmanda osapoole katseorganisatsiooni. JA Solar ja klient määravad ühiselt vaidluse lahendamiseks usaldusväärse rahvusvahelise või Hiina katseorganisatsiooni, näiteks TÜV Rheinland, TÜV SUD, Intertek, UL, CQC või CGC või mõne muu mõlemale poolele vastuvõetava neutraalse kolmanda osapoole katseorganisatsiooni (edaspidi "kolmanda osapoole katseorganisatsioon"). Klient ega JA Solar ei tohi põhjendamatult keelduda hindamises osalemisest ega viivitada asjakohaste katse- ja hindamismenetluste läbiviimisega ning nad peavad tagama oemugavuse asjakohaste katsete ja hindamise läbiviimiseks (sealhulgas, kuid mitte ainult, mugavuse tagamine paigalduskohas ja/või JA Solar'ile asjaomaste Nõuete moodulite saatmine kolmandast isikust katseorganisatsioonile katsetamiseks). enne selliste katsete ja hindamise läbiviimist teavitab kolmas isikust katseorganisatsioon JA Solar'i ja klienti katseadmete võimsustolerantsist, mis peaks kajastuma lõplikes järeldustes. Kolmanda osapoole katseorganisatsioon tegutseb eksperdina, teeb otsuse vaidlusaluste tehniliste asjaolude kohta, annab pooltele mõistliku võimaluse esitada vastuväiteid ja vastulausumisi ning võtab neid vastuväiteid ja vastulausumisi arvesse lõplike järelduste tegemisel. Kolmanda osapoole katseorganisatsiooni lõplikud järeldused, mille ta on teinud, ei ole siduv.

on lõplik, lõplik ja mõlemale poolele siduv ning on kohustuslikuks eelduseks garantiinõude kohtulikele esitamisele. Kolmanda osapoole katseorganisatsiooni poolt hindamise läbiviimiseks tehtud mõistlikud kulud, sealhulgas nõude moodulite saatmise kulud kolmanda osapoole katseorganisatsiooni määratud katsetamiskohale, kindlustuskulud, ladustamiskulud jne, samuti katsetamise ja hindamise teenustasu, maksab klient ette. Kui kolmanda osapoole katseorganisatsioon jõuab järeldusele, et nõude aluseks olevad moodulid ei vasta piiratud tootegarantiile ja/või piiratud tippvõimsuse garantiile, hüvitab JA Solar kliendi poolt eelnevalt makstud tegelikud katse- ja transpordikulud pärast vastava kirjaliku teate ja vastavate arvete koopiade saamist. Kolmanda osapoole testimisorganisatsiooni poolt läbiviidava testimise ja hindamise käigus nõude aluseks olevate moodulite kahjustumise ja kadumise risk läheb üle samaaegselt nende omandiõigusega.

4.5 Nõuete moodulite omandiõigus

Nõuetekohaste moodulite omandiõigus läheb JA Solarile üle alles pärast seda, kui JA Solar on kinnitanud kliendi garantiinõude ja andnud asendus- või tagasimakseid vastavalt käesolevas piiratud garantiis sätestatud õiguskaitselahenditele. Kuni selle ajani jääb pretensioonimoodulite omandiõigus kliendile.

05. Remedy for Warranty Claims:

5.1 Parandusmeetmed vastavalt piiratud tootegarantiile:

Kui JA Solar kinnitab, et reklamatsioonimoodulid tõepoolest ei vasta piiratud tootegarantiile, peab ta mõistliku aja jooksul omal äranägemisel kas: a) parandama reklamatsioonimoodulid kliendile tasuta; b) andma kliendile reklamatsioonimoodulite asemel asendusmoodulid; või c) tagastab kliendile ostuhinna, mida tõendab kliendi esitatud algne tarnearuve, arvestades ostuhinna igaaastast 4%-list amortisatsioonimäära ühe klaasiga mooduli puhul või 3,33%-list amortisatsioonimäära kahe klaasiga mooduli puhul (kui klient ei saa esitada algset tarnearuvet, tehakse rahaline hüvitis identse või sarnase mooduli tüübi toonase turuhinna alusel). Kui pooled ei lepi kokku teisiti, saadab JA Solar parandatud moodulid või asendusmoodulid samal viisil ja samasse sihtkohta, mis on sätestatud JA Solari või ühe tema sidusettevõtte poolt allkirjastatud algses tarnelepingus. Veokulud tasutakse samamoodi, nagu on sätestatud esialgses tarnelepingus.

5.2 Parandusmeetmed piiratud tippvõimsuse garanti alusel:

Kui JA Solar kinnitab, et pretensioonimoodulid ei vasta tõepoolest piiratud tippvõimsuse garantiile, peab ta mõistliku aja jooksul omal äranägemisel kas: a) parandama pretensioonimoodulid kliendile tasuta; b) andma kliendile pretensioonimoodulite asemel asendusmoodulid; c) korvab garanteeritud võimsuse erinevuse, pakkudes kliendile tasuta lisamooduleid, nii et lisamoodulite koguvõimsus on võrdne nõude moodulite halvenemise summaga, mis arvutatakse järgmiselt:

(nimivõimsus - nõude moodulite tippvõimsus)* nõude moodulite arv;

või d) tagastab kliendile ostuhinna, mida tõendab kliendi esitatud algne tarnearuve, arvestades ostuhinna aastase 4%-list amortisatsioonimäära ühe klaasiga mooduli puhul või 3,33%-list amortisatsioonimäära kahe klaasiga mooduli puhul (kui klient ei saa esitada algset tarnearuvet, makstakse rahaline hüvitis identse või sarnase mooduli tüübi toonase turuhinna alusel).

5.3 Eksklusiivne abinõu:

Eespool sätestatud piiratud tootegarantii ja piiratud tippvõimsuse garanti kohased õiguskaitselahendid on JA Solari ainus ja ainuõiguslik vastutus ja kohustus **kliendi ees käesoleva piiratud garanti alusel** ning samuti on need kliendi ainus ja ainuõiguslik õiguskaitselahend käesoleva piiratud garanti kohaste nõudemoodulite suhtes. JA Solar hüvitab ainult käesolevas piiratud garantiis sõnaselgelt sätestatud kulud. Reklamatsioonimoodulite eemaldamise ja parandatud või asendusmoodulite taaspaigaldamisega seotud kulud ja kulutused, samuti reklamatsioonimoodulite tagastamisega seotud tollivormistuskulud (kui need on olemas) kannab klient. JA Solari käesolevast piiratud garantiist tulenevate garantiikohustuste täitmine ei pikenda piiratud tootegarantiaega ega piiratud tippvõimsuse garantiiaega. Remonditud või asendusmoodulite suhtes kehtivad endiselt algsed garantiiperioodid. Kui sama tüüpi nõude moodulite tootmine on lõpetatud, turult kõrvaldatud või muul moel kättesaamatuks muutunud, siis on garanti lõpp- ja garantiimoodulid piiratud.

JA Solaril on õigus asendada nõude moodulid sarnase tüübiga, mille jõudlus ei tohiks olla halvem kui algsel tüübil.

06. Limitation of Liability:

1) Olenemata kõigest vastupidisest, asendavad käesolevas piiratud garantiis sätestatud garantiid kõiki muid otseseid, kaudseid või seadusest tulenevaid garantiisid, sealhulgas, kuid mitte ainult, kõiki kaudseid garantiisid turustatavuse, sobivuse või mittekaitstavuse kohta. Kui klient on määratletud kui "tarbija" ja moodulid kui "tarbekaup" vastavalt seadustele, mis reguleerivad tarbijate õiguste kaitset riigis, kus moodulid paigaldati, siis kehtivad seadused nõuavad, et kõik vaikimisi antud garantiid kaubakõlblikkuse, sobivuse või mittekaitstavuse kohta piirduvad piiratud tootegarantiiajaga või eespool sätestatud piiratud tippvõimsuse garantiiajaga või kohaldatava seadusega nõutava lühema ajavahemikuga. Käesolev piiratud garantiid annab kliendile konkreetseid seaduslikud õigused ning kliendil võivad olla ka muud õigused, mis sõltuvalt osariigist, provintsisist või jurisdiktsioonist erinevad, ning need muud õigused ei mõjuta neid.

2) JA Solar ei vastuta ühegi järgmise kahju eest, välja arvatud juhul, kui selles riigis, kus moodulid esmakordselt paigaldati, kohaldatavad kohustuslikud seadused ei näe ette teisiti: a) isikukahju või varakahju; b) mis tahes muu kahju, mis tuleneb moodulitest või on nendega seotud (sealhulgas, kuid mitte ainult, moodulite puuduste või nende kasutamisest või paigaldamisest tuleneva kahju eest); c) mis tahes juhusliku, kaudse või erilise kahju eest, mis tuleneb mis tahes põhjusest; ja d) elektrikahju, saamata jäänud tulu, saamata jäänud toodang, saamata jäänud tulu või saamata jäänud intress, mis on tingitud moodulite mittekasutatavusest, isegi kui JA Solar oli teadlik sellise kahju võimalikkusest. JA Solari vastutus pettuse või tahtliku kavatsuse, raske hooletuse või isikukahju eest jääb igal juhul kohaldatava kohustusliku vastutuse seaduse alusel puutumata. Olenemata käesoleva piiratud garantiid mis tahes muudest sätestest, sealhulgas juhul, kui JA Solar on kohustatud kliendile hüvitist maksma, ei tohi JA Solari poolt makstud või makstav hüvitis ja JA Solari kogu vastutus käesoleva garantiid alusel ületada JA Solarile tegelikult laekunud summat, mis on märgitud nõude aluseks olevate moodulite eest esitatud arve originaalarves. Käesoleva piiratud garantiid kohased vastutuse piirangud ei kehti ulatuses, mida piiravad või keelavad kohaldatavad kohustuslikud seadused.

3) Klient tunnustab, et eespool nimetatud vastutuse piirangud on poolte vahelise asjakohase tarnelepingu oluline osa ja et selliste piirangute puudumisel oleks asjaomaste moodulite ostuhind oluliselt kõrgem.

4) JA Solar on kasutanud mõistlikke meetodeid, nagu paksus kirjas, mustas kirjas ja rõhutatud, et juhtida kliendi tähelepanu klauselitele, mis välistavad või piiravad tema vastutust käesoleva piiratud garantiid alusel, ning on täielikult selgitanud asjaomaseid klausleid vastavalt kliendi nõudmistele. Poolte vahel ei ole erimeelsusi käesoleva piiratud garantiid ühegi klausli mõistmise osas.

07. Assignment:

JA Solarile saadetud kirjaliku teate alusel võib klient loovutada käesoleva piiratud garantiid kogu selle elektrijaama projekti uuele omanikule, kuhu sellised moodulid algselt paigaldati, tingimusel et: (i) moodulid jäävad nende algsesse paigalduskohta, (ii) tarnelepingu alusel ei ole tasumata makseid ja (iii) vastuvõtja nõustub järgima käesoleva piiratud garantiid tingimusi. JA Solari nõudmisel esitab klient mõistlikud tõendid sellise õigusjärgluse või omandiõiguse ülemineku kohta. Käesolevat piiratud garantiid ei tohi muul viisil loovutada ega üle anda ning igasugune katse loovutada või üle anda käesoleva punkti 7 rikkudes on tühine.

08. Miscellaneous:

Kui käesoleva piiratud garantii mis tahes osa või sätte tunnistatakse kohaldatava õiguse alusel kehtetuks, ebaseaduslikuks või jõustamatuks või kui selle osa või sätte kohaldamine teatud isikute suhtes või teatud asjaoludel tunnistatakse kehtetuks, ebaseaduslikuks või jõustamatuks, siis loetakse see osa või sätte muudetuks ja tõlgendatakse nii, et selle osa või sätte eesmärgid saavutatakse võimalikult suures ulatuses kohaldatava õiguse alusel ning ülejäänud osad või sätted käesolevas piiratud garantiiis või selle piiratud garantii kohaldatavus jäävad muutumatuks, sõltumatuks ja kehtivaks.

8.2 Vääramatud jõud:

JA Solar ei vastuta ega ole kliendi ees mingil viisil vastutav selle eest, et JA Solar ei täida või viivita käesolevast piiratud garantiist tulenevaid kohustusi, mis tulenevad vääramatute jõu sündmustest, nagu loodusõnnetused, sõda, mässud, streigid, sobiva või piisava tööjõu või materjali puudumine, või tootmisvõimsuse või tehniliste või tootlikkusega seotud rike tõttu ning mis tahes ettenägematu sündmuse tõttu, mis ei ole tema kontrolli all, sealhulgas, kuid mitte ainult, mis tahes tehnoloogilise või füüsilise sündmuse või tingimuse tõttu, millest JASolar ei olnud mõistlikult teadlik või millest ta ei saanud aru nõude moodulite müügi või kliendi poolt asjakohasest garantiinõudest teatamise ajal.

8.3 Kohaldatav õigus ja vaidluste lahendamine

Kõik käesoleva piiratud garantiiga seotud või sellest tulenevad vaidlused, sealhulgas, kuid mitte ainult, kõik küsimused selle olemasolu, kehtivuse, rikkumise või lõpetamise kohta, lahendatakse vastavalt algse ostja ja JA Solar'i vahelises tarnelepingus sätestatud kohaldatava õiguse klauslitele ja vaidluste lahendamise menetlusele ning lahendatakse lõplikult. JA Solar võib nõuda, et kõik kliendid, kes soovivad käesolevat piiratud garantiid jõustada, sõlmiksid käesoleva jaotise tingimuste jõustamiseks vajalikud lisakokkulepped, mis võivad olla põhjendatud. Käesoleva piiratud garantii suhtes kohaldatavad seadused välistavad igasuguse kollisiooninormi, samuti 11. aprillil 1980. aastal sõlmitud Ühinenud Rahvaste Organisatsiooni konventsioon kaupade rahvusvahelise müügi lepingute kohta (CISG) ja muud ühtsed seadustikud.

09. Statement:

Järgmine avaldus kehtib Austraalia ostjate kohta: "Meie kaupadega on kaasas garantiid, mida ei saa Austraalia tarbijaseaduse alusel välistada. Teil on õigus asendamisele või raha tagasimaksmisele olulise rike korral ja hüvitisele mis tahes muu mõistlikult nähtava kahju eest. Samuti on teil õigus kauba parandamisele või asendamisele, kui kaup ei ole vastuvõetava kvaliteediga ja kui rike ei ole suur rike." Austraalia tarbijad võivad saata käesoleva garantii alusel esitatud nõude JA Solar Australia PTY Limited'ile.

JASolar Australia Pty Ltd.

Lisa: C -PKF Newcastle, 755 Hunter Street,

Newcastle West, NSW 2302

Tel: +61 (0) 2 8328 0488

E-post: services@jasolar.com, service.au@jasolar.com

Veeb: www.jasolar.com

Shanghai JA Solar Technology Co., Ltd.

Lisa: nr. 118, Lane 3111, West Huancheng Road, Fengxian District, 201401 Shanghai, Hiina

Rahvavabariik.

Tel: 010-63611888

E-post: services@jasola.com

Veebileht: www.jasolar.com

MODEL NUMBER	POWER RANGE
JAM54D40-XXX/GB/1500V	410M40
JAM54D41-XXX/GB/1500V	405M35
JAM54S40-XXX/GR/1500V	410M40
JAM54S41-XXX/GR/1500V	405-435
JAM78D40-XXX/GB/1500V	605-630
JAM72D40-X#X'GB/1500V	555-580
JAM72D30-XCEGB/1500V	540-560
JAM72S30-XXX/GR/1500V	545-560
JAM54S30-XXX/GR/1000V	410-430
JAM54S30-XXK'GR/1500V	410-430
JAM54S31-XXX/GR/1500V	395-420
JAM54S31-XXX/GR/1000V	395-420
JAM66S30-XQ2MR/1000V	490-505
JAM66S30-X:0¢'MR/1500V	490-505
JAM54S30-XXX/MR/1500V	395-420
JAM54S30-X#X'/MR/1000V	395-420
JAM54S31-X:0¢'MR/1500V	390-410
JAM54S31-XXK'MR/1000V	390-410
JAM72S30-XXX/MR/1500V	535-555
JAM72S30-X:0¢'MR/1000V	535-555
JAM78S30-XCEMR/1500V	580-605
JAM54D30-XXX/MB/1500V	395-410
JAM66D30-X:0¢MB/1500V	485-505
JAM72D30-XXX/MB/1500V	530-555
JAM78D30-XXX/MB/1500V	580-600
JAM60S20-XXX/MR/1000V	365-390
JAM60S20-XCEMR/1500V	365-390
JAM60S21-XXX/MR/1000V	370-375
JAM60S21-XXX/MR/1500V	370-375
JAM72S20-XQ¢'MR/1000V	440-470
JAM72S20-XXX/MR/1500V	440-470
JAM72D20-X#X'/MB/1500V	435-465
JAM60D20-XQ2MB/1500V	360-385
JAM72S17-XXX/GR/1000V	385-400
JAM72S17-XXK'GR/1500V	385-400
JAM78S10-XXX/MR/1500V	435-455
JAM72S10-X:0¢'MR/1000V	400-420
JAM72S10-XCEMR/1500V	400-420
JAM66S10-XXX/MR/1500V	360-380
JAM66S10-XXX/MR/1000V	360-380
JAM60S10-XCEMR/1000V	325-345
JAM60S10-XXX/MR/1500V	325-345
JAM60D10-xxx/MB/1500V	320-350
JAM66D10-xxx/MB/1500V	360-380
JAM72D10-xxx/MB/1500V	390-420
JAM78D10-xxx/MB/1500V	430-450
JAM72S17-XXX/MR/1000V	390-410
JAM72S12-XXX/PR/1000V	365-385
JAM72S17-XQ¢'PR/1000V	380-400
JAM72S10-XXX/PR/1000V	385-410
JAM72S10-XXX/PR/1500V	385-410
JAM72S09-XQ2PR/1500V	375-405
JAM72S09-XXX/PR/1000V	375-405
JAM60S17-xxx/MR/1000V	315-335

MODEL NUMBER	POWER RANGE
JAM60S17-XXX/PR/1000V	315-335
JAM60S10-X:0¢PR/1500V	320-345
JAM60S10-XXX/PR/1000V	320-345
JAM60S12-XXX/PR/1000V	305-330
JAM60S09-xxx/PR/1000V	310-340
JAM60D09-xxx/BP/1500V	320-350
JAM72D09-xxx/BP/1500V	380-400
JAM60D10-xxx/TB/1500V	335-355
JAM72D10-xxx/TB/1500V	405-425
JAM72S03-XXX/PR/1000V	360-385
JAM60S03-xxx/PR/1000V	300-330
JAM72S01-XXX/PR	375-380
JAP72S09-XXX/SC/1000V	325-345
JAP60S01-X:0¢SC/1000V	260-280
JAP60S09-XXX/SC/1000V	270-290
JAP60S10-XXX/SC/1000V	275-290
JAP72S01-X:0¢SC/1000V	315-335
JAP72S09-XCESC/1000V	325-345
JAP72S10-XXX/SC/1000V	325-350
JAM60S10-xxx/MB/1500V	330-350
JAM72S10-xxx/MB/1500V	400-420
JAM60S01-xxx/PR/1000V	285-330
JAM60S01-xxx/SC/1000V	275-305
JAM60S02-xxx/PR/1000V	300-320
JAM72S01-xxx/PR/1000V	355-390
JAM72S01-xxx/SC/1000V	340

Päikesepaiste korjamine

Premium rakud, Premium moodulid