

## CE DECLARATION OF CONFORMITY

### СЕ ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ



Business name of the manufacturer: **Jinko Solar Co., Ltd.**  
*Фирмено име на производителя:*

Full address of the manufacture: No.1 Yingbin Road, Economic Development Zone,  
*Пълен адрес на производителя:* Shangrao City, 334100 Jiangxi, P. R. China

## To whom it may concern

### До когото може да се отнася

WE, Jinko Solar Co., Ltd. hereby declare under our sole responsibility that the product(s):  
*Ние, Jinko Solar Co., Ltd. тук извяваме под нашата единствена отговорност, че продукт(и)*

**DESCRIPTION:** Photovoltaic solar module  
*ОПИСАНИЕ: Фотоvoltaичен енергичен модул*

**BRAND:** JinkoSolar  
*МАРКА: JinkoSolar*

**SINGLE GLASS MODULES, 1500VDC SYSTEM VOLTAGE-MODULE TYPE (S):**  
*ЕДНОЛИЦЕВ МОДУЛ С ЕДИНИЧНО СЪГЪКЛО, 1500VDC СИСТЕМНО НАПРЕЖЕНИЕ -*  
*ТИП(ОВЕ) НА МОДУЛ(И):*

Tiger Pro:

JKMxxxM-78HL4-V, JKMxxxM-78HL4-S-V (xxx=565-605, in steps of / на стъпки от 5, 156 cells /  
*клетки*)

JKMxxxM-72HL4-V, JKМxxxM-72HL4-V-J, JKМxxxM-72HL4-S-V, JKМxxxM-72HL4-S-V-J  
(xxx=475-585, in steps of / на стъпки от 5, 144 cells / клетки )

JKMxxxM-66HL4-V, JKМxxxM-66HL4-S-V (xxx=440-505, in steps of / на стъпки от 5, 132 cells / клетки )

JKMxxxM-60HL4-V, JKМxxxM-60HL4-S-V (xxx=400-485, in steps of / на стъпки от 5, 120 cells / клетки )

JKMxxxM-54HL4-V, JKМxxxM-54HL4-S-V (xxx=360-430, in steps of / на стъпки от 5, 108 cells / клетки )

MMxxx-78HLD-MBV (xxx=565-605, in steps of / на стъпки от 5, 156 cells / клетки )

MMxxx-72HLD-MBV (xxx=475-570, in steps of / на стъпки от 5, 144 cells / клетки )

MMxxx-66HLD-MBV (xxx=440-505, in steps of / на стъпки от 5, 132 cells / клетки )

MMxxx-60HLD-MBV (xxx=400-470, in steps of / на стъпки от 5, 120 cells / клетки )

MMxxx-54HLD-MBV (xxx=360-420, in steps of / на стъпки от 5, 108 cells / клетки )

JKMxxxM-78HL4-TV, JKМxxxM-78HL4-S-TV (xxx=555-595, in steps of / на стъпки от 5, 156 cells / клетки )

JKMxxxM-72HL4-TV, JKМxxxM-72HL4-TV-J, JKМxxxM-72HL4-S-TV, JKМxxxM-72HL4-S-TV-J  
(xxx=475-580, in steps of / на стъпки от 5, 144 cells / клетки )

JKMxxxM-66HL4-TV, JKМxxxM-66HL4-S-TV (xxx=440-500, in steps of / на стъпки от 5, 132 cells / клетки )

JKMxxxM-60HL4-TV, JKМxxxM-60HL4-S-TV (xxx=400-455, in steps of / на стъпки от 5, 120 cells / клетки )

JKMxxxM-54HL4-TV, JKМxxxM-54HL4-S-TV (xxx=360-410, in steps of / на стъпки от 5, 108 cells / клетки )

JKMxxxM-72HL4-B-V, JKМxxxM-72HL4-S-B-V (xxx=510-535, in steps of / на стъпки от 5, 144 cells / клетки )

JKMxxxM-66HL4-B-V, JKМxxxM-66HL4-S-B-V (xxx=465-490, in steps of / на стъпки от 5, 132 cells / клетки )

JKMxxxM-60HL4-B-V, JKМxxxM-60HL4-S-B-V (xxx=425-445, in steps of / на стъпки от 5, 120 cells / клетки )

JKMxxxM-54HL4-B-V, JKМxxxM-54HL4-S-B-V (xxx=380-400, in steps of / на стъпки от 5, 108 cells / клетки )

### Tiger Neo

JKMxxxN-78HL4-V (xxx=570-650, in steps of / на стъпки от 5, 156 cells / клетки )

JKMxxxN-72HL4-V (xxx=485-625, in steps of / на стъпки от 5, 144 cells / клетки )

JKMxxxN-66HL4-V (xxx=445-525, in steps of / на стъпки от 5, 132 cells / клетки )

JKMxxxN-60HL4-V (xxx=405-520, in steps of / на стъпки от 5, 120 cells / клетки )

JKMxxxN-54HL4-V (xxx=365-455, in steps of / на стъпки от 5, 108 cells / клетки )

JKMxxxN-78HL4-TV (xxx=570-645, in steps of / на стъпки от 5, 156 cells / клетки )

JKMxxxN-72HL4-TV (xxx=480-605, in steps of / на стъпки от 5, 144 cells / клетки )  
JKMxxxN-66HL4-TV (xxx=440-525, in steps of / на стъпки от 5, 132 cells / клетки )  
JKMxxxN-60HL4-TV (xxx=400-480, in steps of / на стъпки от 5, 120 cells / клетки )  
JKMxxxN-54HL4-TV (xxx=360-430, in steps of / на стъпки от 5, 108 cells / клетки )  
JKMxxxN-72HL4-B-V (xxx=510-535, in steps of / на стъпки от 5, 144 cells / клетки )  
JKMxxxN-66HL4-B-V (xxx=465-490, in steps of / на стъпки от 5, 132 cells / клетки )  
JKMxxxN-60HL4-B-V (xxx=425-445, in steps of / на стъпки от 5, 120 cells / клетки )  
JKMxxxN-54HL4-B-V (xxx=380-400, in steps of / на стъпки от 5, 108 cells / клетки )

JKMxxxN-66HL4M-V (xxx=600-650, in steps of / на стъпки от 5, 132 cells / клетки )

#### Tiger Neo R

JKMxxxN-72HL4R-V (xxx=485-615, in steps of / на стъпки от 5, 144 cells / клетки )  
JKMxxxN-60HL4R-V (xxx=405-510, in steps of / на стъпки от 5, 120 cells / клетки )  
JKMxxxN-54HL4R-V (xxx=365-460, in steps of / на стъпки от 5, 108 cells / клетки )  
JKMxxxN-72HL4R-TV (xxx=480-605, in steps of / на стъпки от 5, 144 cells / клетки )

#### Tiger p-type 60

JKMxxxM-6TL3-V, JKMSxxxM-6TL3-V-TI, JKMSxxxM-6TL3-S-V, JKMSxxxM-6TL3-V-MX3  
(xxx=335-380, in steps of / на стъпки от 5, 120 cells / клетки )  
JKMxxxM-6TL3-TV, JKMSxxxM-6TL3-S-TV (xxx=325-365, in steps of / на стъпки от 5, 120 cells /  
клетки )  
JKMxxxM-6TL3-B-V, JKMSxxxM-6TL3-S-B-V, JKMSxxxM-6TL3-B-V-TI (xxx=320-365, in steps of /  
на стъпки от 5, 120 cells / клетки )

#### Tiger n-type 60

JKMxxxN-6TL3-V, JKMSxxxN-6TL3-V-TI, JKMSxxxN-6TL3-V-MX3 (xxx=335-390, in steps of / на  
стъпки от 5, 120 cells / клетки )  
JKMxxxN-6TL3-TV, JKMSxxxN-6TL3-S-TV (xxx=325-380, in steps of / на стъпки от 5, 120 cells /  
клетки )  
JKMxxxN-6TL3-B-V, JKMSxxxN-6TL3-B-V-TI, JKMSxxxN-6TL3-S-B-V (xxx=320-365, in steps of / на  
стъпки от 5, 120 cells / клетки )

#### Tiger p-type 66

JKMxxxM-6RL3-V, JKMSxxxM-6RL3-V-J, JKMSxxxM-6RL3-V-TI, JKMSxxxM-6RL3-S-V, JKMSxxxM-  
6RL3-S-V-J, JKMSxxxM-6RL3-V-MX3 (xxx=360-415, in steps of / на стъпки от 5, 132 cells / клетки )  
JKMxxxM-6RL3-TV, JKMSxxxM-6RL3-TV-J, JKMSxxxM-6RL3-S-TV, JKMSxxxM-6RL3-S-TV-J  
(xxx=355-400, in steps of / на стъпки от 5, 132 cells / клетки )

JKMxxxM-6RL3-B-V, JKMSxxxM-6RL3-S-B-V, JKMSxxxM-6RL3-B-V-TI (xxx=360-405, in steps of / на стъпки от 5, 132 cells / клетки )

Tiger n-type 66

JKMxxxN-6RL3-V, JKMSxxxN-6RL3-V-TI, JKMSxxxN-6RL3-V-MX3 (xxx=360-420, in steps of / на стъпки от 5, 132 cells / клетки )

JKMxxxN-6RL3-TV, JKMSxxxN-6RL3-S-TV, JKMSxxxN-6RL3-S-TV-J (xxx=355-420, in steps of / на стъпки от 5, 132 cells / клетки )

JKMxxxN-6RL3-B-V, JKMSxxxN-6RL3-B-V-TI, JKMSxxxN-6RL3-S-B-V (xxx=360-405, in steps of / на стъпки от 5, 132 cells / клетки )

**SINGLE GLASS MODULES 1000VDC SYSTEM VOLTAGE-MODULE TYPE (S):**

**ЕДНОЛИЦЕВ МОДУЛ С ЕДИНИЧНО СЪГЪЛЮ, 1000VDC СИСТЕМНО НАПРЕЖЕНИЕ - ТИП НА МОДУЛ (S):**

Tiger Pro

JKMxxxM-72HL4, JKMSxxxM-72HL4-J (xxx=475-585, in steps of / на стъпки от 5, 144 cells / клетки )

JKMxxxM-66HL4 (xxx=440-505, in steps of / на стъпки от 5, 132cells / клетки )

JKMxxxM-60HL4 (xxx=400-485, in steps of / на стъпки от 5, 120 cells / клетки )

JKMxxxM-54HL4 (xxx=360-430, in steps of / на стъпки от 5, 108 cells / клетки )

MMxxx-72HLD-MB (xxx=475-570, in steps of / на стъпки от 5, 144 cells / клетки )

MMxxx-66HLD-MB (xxx=440-505, in steps of / на стъпки от 5, 132cells / клетки )

MMxxx-60HLD-MB (xxx=400-470, in steps of / на стъпки от 5, 120 cells / клетки )

MMxxx-54HLD-MB (xxx=360-420, in steps of / на стъпки от 5, 108 cells / клетки )

JKMxxxM-72HL4-B (xxx=510-535, in steps of / на стъпки от 5, 144 cells / клетки )

JKMxxxM-66HL4-B (xxx=465-490, in steps of / на стъпки от 5, 132 cells / клетки )

JKMxxxM-60HL4-B (xxx=425-445, in steps of / на стъпки от 5, 120 cells / клетки )

JKMxxxM-54HL4-B (xxx=380-425, in steps of / на стъпки от 5, 108 cells / клетки )

Tiger Neo

JKMxxxN-78HL4 (xxx=570-650, in steps of / на стъпки от 5, 156 cells / клетки )

JKMxxxN-72HL4 (xxx=485-625, in steps of / на стъпки от 5, 144 cells / клетки )

JKMxxxN-66HL4 (xxx=445-525, in steps of / на стъпки от 5, 132 cells / клетки )

JKMxxxN-60HL4 (xxx=405-520, in steps of / на стъпки от 5, 120 cells / клетки )

JKMxxxN-54HL4 (xxx=365-455, in steps of / на стъпки от 5, 108 cells / клетки )

JKMxxxN-66HL4-B (xxx=465-490, in steps of / на стъпки от 5, 132 cells / клетки )

JKMxxxN-60HL4-B (xxx=425-470, in steps of / на стъпки от 5, 120 cells / клетки )

JKMxxxN-54HL4-B (xxx=380-450, in steps of / на стъпки от 5, 108 cells / клетки )

JKMxxxN-66HL4M (xxx=600-650, in steps of / на стъпки от 5, 132 cells / клетки )

#### Tiger Neo R

JKMxxxN-72HL4R (xxx=485-615, in steps of / на стъпки от 5, 144 cells / клетки )

JKMxxxN-60HL4R (xxx=405-510, in steps of / на стъпки от 5, 120 cells / клетки )

JKMxxxN-54HL4R (xxx=365-460, in steps of / на стъпки от 5, 108 cells / клетки )

JKMxxxN-54HL4R-B (xxx=380-460, in steps of / на стъпки от 5, 108 cells / клетки )

JKMxxxN-78HL4R-TV (xxx=570-645, in steps of / на стъпки от 5, 156 cells / клетки )

#### Tiger p-type 60

JKMxxxM-6TL3, JKMSxxxM-6TL3-TI, JKMSxxxM-6TL3-MX3 (xxx=335-380, in steps of / на стъпки от 5, 120 cells / клетки )

JKMxxxM-6TL3-T (xxx=325-365, in steps of / на стъпки от 5, 120 cells / клетки )

JKMxxxM-6TL3-B, JKMSxxxM-6TL3-B-TI, JKMSxxxM-6TL3-B-MX3 (xxx=320-365, in steps of / на стъпки от 5, 120 cells / клетки )

#### Tiger n-type 60

JKMxxxN-6TL3, JKMSxxxN-6TL3-TI, JKMSxxxN-6TL3-MX3 (xxx=335-390, in steps of / на стъпки от 5, 120 cells / клетки )

JKMxxxN-6TL3-T (xxx=325-365, in steps of / на стъпки от 5, 120 cells / клетки )

JKMxxxN-6TL3-B, JKMSxxxN-6TL3-B-TI, JKMSxxxN-6TL3-B-MX3 (xxx=320-385, in steps of / на стъпки от 5, 120 cells / клетки )

#### Tiger p-type 66

JKMxxxM-6RL3, JKMxxxM-6RL3-J, JKMSxxxM-6RL3-TI, JKMSxxxM-6RL3-MX3 (xxx=360-415, in steps of / на стъпки от 5, 132 cells / клетки )

JKMxxxM-6RL3-T, JKMxxxM-6RL3-T-J (xxx=355-400, in steps of / на стъпки от 5, 132 cells / клетки )

JKMxxxM-6RL3-B, JKMSxxxM-6RL3-B-TI, JKMSxxxM-6RL3-B-MX3 (xxx=360-405, in steps of / на стъпки от 5, 132 cells / клетки )

#### Tiger n-type 66

JKMxxxN-6RL3, JKMxxxN-6RL3-J, JKMSxxxN-6RL3-TI, JKMSxxxN-6RL3-MX3 (xxx=360-420, in steps of / на стъпки от 5, 132 cells / клетки )

JKMxxxN-6RL3-T, JKMxxxN-6RL3-T-J (xxx=355-400, in steps of / на стъпки от 5, 132 cells / клетки )

JKMxxxN-6RL3-B, JKMSxxxN-6RL3-B-TI, JKMSxxxN-6RL3-B-MX3 (xxx=360-425, in steps of / на стъпки от 5, 132 cells / клетки )

**DUAL GLASS MODULES 1500VDC SYSTEM VOLTAGE-MODULE TYPE (S):**

*ДВУЛИЦЕВИ МОДУЛИ С ДВОЙНО СЪГЪЛЮ, 1500VDC СИСТЕМНО НАПРЕЖЕНИЕ - ТИП НА МОДУЛ (S):*

Tiger Neo

JKMxxxN-78HL4-BDV (xxx=570-665, in steps of / на стъпки от 5, 156 cells / клетки )  
JKMxxxN-72HL4-BDV, JKMSxxxN-72HL4-BDV-J, JKMSxxxN-72HL4-BDV-U, JKMSxxxN-72HL4-BDX (xxx=480-610, in steps of / на стъпки от 5, 144 cells / клетки )  
JKMxxxN-66HL4-BDV (xxx=440-520, in steps of / на стъпки от 5, 132 cells / клетки )  
JKMxxxN-60HL4-BDV (xxx=400-505, in steps of / на стъпки от 5, 120 cells / клетки )  
JKMxxxN-54HL4-BDV (xxx=360-455, in steps of / на стъпки от 5, 108 cells / клетки )  
JKMxxxN-54HL4M-BDV (xxx=495-530, in steps of / на стъпки от 5, 108 cells / клетки )  
JKMxxxN-48HL4M-BDV (xxx=440-470, in steps of / на стъпки от 5, 96 cells / клетки )  
JKMxxxN-48HL4M-DB (xxx=440-480, in steps of / на стъпки от 5, 96 cells / клетки )  
JKMxxxN-48HL4M-DV (xxx=440-480, in steps of / на стъпки от 5, 96 cells / клетки )  
JKMxxxN-66HL4M-BDX (xxx=590-650, in steps of / на стъпки от 5, 132 cells / клетки )  
JKMxxxN-66HL4M-BDV (xxx=590-650, in steps of / на стъпки от 5, 132 cells / клетки )  
JKMxxxN-66HL5-BDV (xxx=625-730, in steps of / на стъпки от 5, 132 cells / клетки )

Tiger Neo R

JKMxxxN-78HL4R-BDV (xxx=570-645, in steps of / на стъпки от 5, 156 cell / клетки )  
JKMxxxN-72HL4R-BDV (xxx=480-610, in steps of / на стъпки от 5, 144 cells / клетки )  
JKMxxxN-60HL4R-BDV (xxx=400-505, in steps of / на стъпки от 5, 120 cells / клетки )  
JKMxxxN-54HL4R-BDV (xxx=360-460, in steps of / на стъпки от 5, 108 cells / клетки )  
JKMxxxN-54HL4R-BDB (xxx=360-460, in steps of / на стъпки от 5, 108 cells / клетки )

Tiger Pro

JKMxxxM-72HL4-BDVP, JKMSxxxM-72HL4-BDVP-J (xxx=500-575, in steps of / на стъпки от 5, 144 cells / клетки )  
JKMxxxM-66HL4-BDVP (xxx=460-500, in steps of / на стъпки от 5, 132 cells / клетки )  
JKMxxxM-60HL4-BDVP (xxx=420-455, in steps of / на стъпки от 5, 120 cells / клетки )  
JKMxxxM-54HL4-BDVP (xxx=375-410, in steps of / на стъпки от 5, 108 cells / клетки )

**MANUFACTURER:** Jinko Solar Co., Ltd.

*ПРОИЗВОДИТЕЛ:* Jinko Solar Co., Ltd.

Are in conformity with the following standards:



晶科能源  
www.jinkosolar.com

中国上海浦东新区杨高南路  
428号2号楼16层  
200127  
16F, Building No. 2,  
428# South Yang Gao Road,  
Shanghai 200127, China

电话: (86) 21-6061 1799  
传真: (86) 21-6876 1115  
Tel: (86) 21-6061 1799  
Fax: (86) 21-6876 1115

*Съответстват на следните стандарти:*

**THE LOW VOLTAGE EUROPEAN DIRECTIVE 2014/35/EU.**  
*ЕВРОПЕЙСКА ДИРЕКТИВА ЗА НИСКО НАПРЕЖЕНИЕ 2014/35/EU.*

**THE ELECTROMANGNETIC COMPATIBILITY (EMC) DIRECTIVE 2014/30/EU.**  
**(EN IEC 61000-6-3:2021 & EN IEC 61000-6-1:2019)**

*ДИРЕКТИВА ЗА ЕЛЕКТРОМАГНИТНА СЪВМЕСТИМОСТ (EMC) 2014/30/EU. (EN IEC 61000-6-3:2021 & EN IEC 61000-6-1:2019)*

IEC 61215-1:2016 / :2021

IEC 61215-1-1:2016 / :2021

IEC 61215-2:2016 / :2021

IEC 61730-1:2016 / :2023

IEC 61730-2:2016 / :2023

EN IEC 61215-1:2021

EN IEC 61215-1-1:2021

EN IEC 61215-2:2021

EN IEC 61730-1:2018

EN IEC 61730-1:2018/AC:2018-06

EN IEC 61730-2:2018

EN IEC 61730-2:2018/AC:2018-06

EN IEC 61000-6-1:2019

EN IEC 61000-6-3:2021

**CE MARK OF DATE: 2025**

*СЕ ДАТА НА МАРКИРОВКА: 2025*

The institute TÜV SÜD Product Service GmbH, Ridlerstraße 65, 80339 München has certified the product(s). The technical documentation and full compliance with the standards listed above proves the conformity of the product with the requirements of the above-mentioned EC Council directive.

This document has been issued in English. In case of translation discrepancy of this document, the English version shall prevail.

*Институтът TÜV SÜD Product Service GmbH, Ridlerstraße 65, 80339 München е сертифицирал продукт(и)а. Техническата документация и пълното съответствие с посочените стандарти доказват съответствието на продукта с изискванията на посочената по-горе Директива на Съвета на ЕС.*

*Този документ е издаден на английски. В случай на разходка в превода на този документ, английската версия ще преобладава.*

Date of issue: June 12<sup>th</sup> 2025  
Дата на издаване: 12 юни 2025 г.

Place of issue: China  
Място на издаване: Китай

Page/ Страница 7 from/ от 8

Version 9.0-After 12<sup>th</sup> June 2025- EN-BG



晶科能源  
www.jinkosolar.com

中国上海浦东新区杨高南路  
428号2号楼16层  
200127  
16F, Building No. 2,  
428# South Yang Gao Road,  
Shanghai 200127, China

电话: (86) 21-6061 1799  
传真: (86) 21-6876 1115  
Tel: (86) 21-6061 1799  
Fax: (86) 21-6876 1115

Title - Name -Signature:  
Титла - Име - Подпис:

