

ПРОИЗВОДИТЕЛ



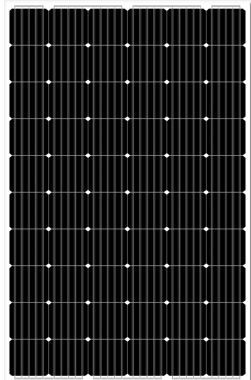
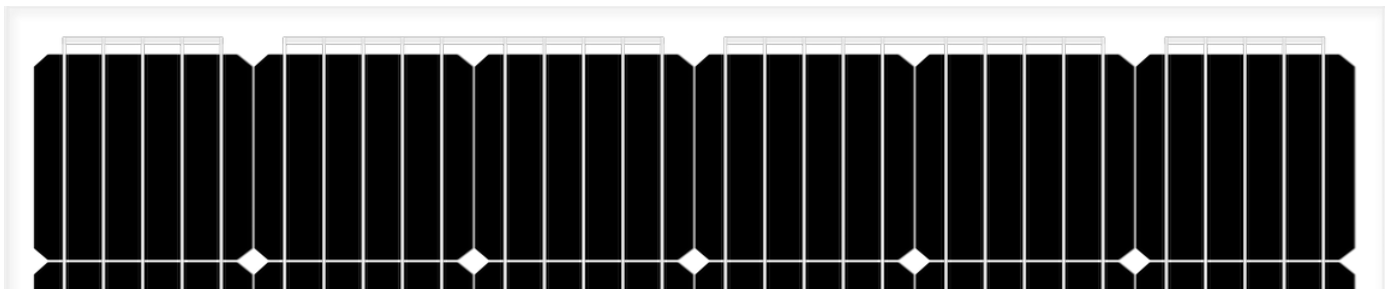
SOLAR INNOVA GREEN TECHNOLOGY, S.L.  
 N.I.F.: ESB-54.627.278  
 Paseo de los Molinos, 12  
 03660 - NOVELDA (Alicante) SPAIN

T/F: +34965075767  
 E: info@solarinnova.net  
 W: www.solarinnova.net



ФОТОВОЛТАИЧЕН МОДУЛ

Серия СТЪКЛО/СТЪКЛО Препратка SI-ESF-M-BIPV-GG-M156-60 Тип МОНОКРИСТАЛНИ  
 ВЪВЕДЕНИЕ



- МАТЕРИАЛИ** Solar Innova използва най-новите материали за производство на фотоволтаични модули.
- УПОТРЕБА** Нашите модули са идеални за всяко приложение, което използва фотоелектричния ефект като чист източник на енергия поради своята минимална химическо замърсяване и не шумовото замърсяване. Благодарение на своя дизайн, могат лесно да бъдат интегрирани в някоя инсталация.
- ФРОНТ** Предната част на модула съдържа закалено соларно стъкло:
  - Висока трансмисия.
  - Ниска отразяваща способност.
  - Ниско съдържание на желязо.
- PV КЛЕТКИ** Фотоволтаичните модули са изградени от високоефективни клетки от монокристален силикон, трансформиращи слънчевата енергия в електрическа такава.
 

Всяка клетка е подбрана, така че да се осигури оптимална ефективност на модула..

Изпълнението му е отлично в целия спектър на светлинния спектър, с особено високи добиви при ситуации с ниска осветеност или облачност от пряка слънчева светлина (дифузно излъчване).
- КАПСУЛОВКА** Модулите представляват ламинирана:
  - EVA (Етилен-винил ацетат).
  - POE (Полиолефин).
  - PVB (Поливинил Бутирал).
- ОБРАТНО** Задната част на модула съдържа закалено стъкло, което осигурява пълна защита и уплътнения срещу околната среда и електрическа изолация.
- РАМКА** Компактният Рамката е изработена от анодизиран алуминий, за да се постигне отлична инерционен момент и тегло, за да се получи по-голяма твърдост и устойчивост на усукване и огъване. В него има няколко дупки за фиксиране на модула за подкрепата и заземяване, ако е необходимо структура.
- СЪЕДИНИТЕЛНА КУТИЯ** Съединителните кутии IP67 се произвеждат от пластмаса, издръжлива при високи температури и съдържат клеми, свързващи клеми и предпазни диоди (by-pass).
 

Тези модули са снабдени със симетрични дължини на кабела, с диаметър на медното сечение от 4 мм и изключително ниско съпротивление, предназначени за постигане на минимални загуби от падане на

**ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ** Нашите модули отговарят на всички изисквания за безопасност, не само за гъвкавост, но и двойна изолация и висока устойчивост на UV лъчи, всички са подходящи за използване в приложения на открито.

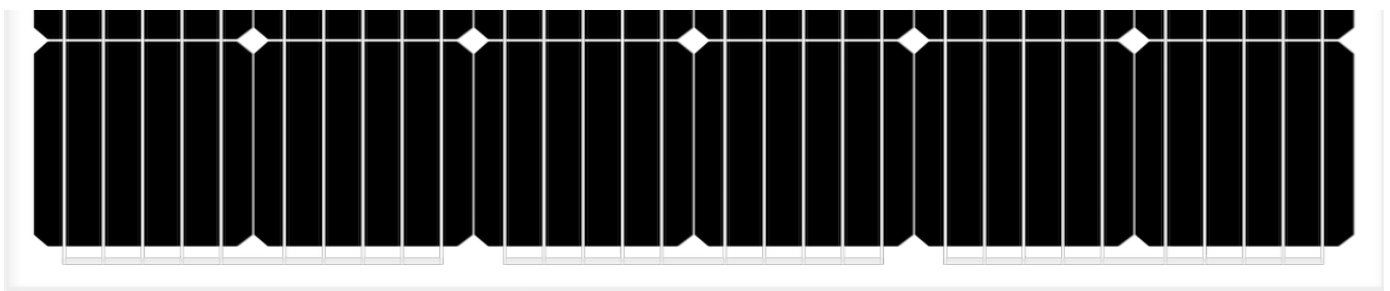
**КОНТРОЛ НА КАЧЕСТВОТО** Осъществяваме контрол на качеството на три нива:
 

- Регулярни инспекции, гарантиращи качеството на суровините.
- Контрол на качеството при производствения процес.
- Контрол на качеството на крайния продукт, подсиурен чрез инспекции и тестове за надеждност и производителност.

**ГАРАНЦИИ** Производствените ни бази работят в съответствие с:
 

- ISO 9001, по отношение на качеството на системите и процедурите.
- ISO 14001, за системи за управление на околната среда.
- OHSAS 18001, за системи за управление на професионално здраве и безопасност.

**СЕРТИФИКАТИ** Модулите са сертифицирани от международно признати лаборатории и са доказателство за стриктното ни придържане към международните стандарти за безопасност, дългосрочно изпълнение и цялостното качество на продуктите.



## ПРОИЗВОДИТЕЛ



SOLAR INNOVA GREEN TECHNOLOGY, S.L.

N.I.F.: ESB-54.627.278

Paseo de los Molinos, 12

03660 - NOVELDA (Alicante) SPAIN

T/F: +34965075767

E: info@solarinnova.net

W: www.solarinnova.net



## ФОТОВОЛТАИЧЕН МОДУЛ

Серия СТЪКЛО/СТЪКЛО Препратка SI-ESF-M-BIPV-GG-M156-60 Тип МОНОКРИСТАЛНИ

## PV КЛЕТКИ

## ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ			ТОПЛИНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Размер	мм	156,75 x 156,75 ±0,5	Tk Напрежение	%/K -0,36
Дебелина	μм	210 ±20	Tk Ток	%/K 0,07
Преден	(-)	Si3N4 антирефлексно покритие	Tk Мощност	%/K -0,38
Преден	(+)	Алуминиева (Al-BSF)		

## PV МОДУЛИ

## ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## УСЛОВИЯ НА STC

Параметър	[Pmpp]	Wp	280	285	290	295	±3% (*)
Максимална мощност	[Pmpp]	Wp	280	285	290	295	±3% (*)
Избор на мощност	[Pmpp]	Wp		0/+5			
Напрежение при максимална мощност	[Vmpp]	V	32,46	32,58	32,64	33,00	IEC 60904-1
Ток при максимална мощност	[Impp]	A	8,62	8,75	8,87	8,93	IEC 60904-3
Напрежение при празен ход	[Voc]	V	39,61	39,87	39,90	40,24	±3% (*)
Ток късо съединение	[Isc]	A	9,09	9,21	9,30	9,33	±4% (*)
Максимално напрежение на системата	[Vsyst]	V		1500 / 1000			IEC / UL
Предпазител	[Icf]	A		15			
Ефективност	[ηm]	%	16,91	17,23	17,50	17,81	
Фактор попълване	[FF]	%	77,71	77,63	78,02	78,48	

STC (Стандартни Условия на Изпитване): Радиация: 1000 W/m2 + Клетъчна температура: 25° C + Качество на въздуха: 1,5

\* (Имайки предвид LID, обхвата на мощност на сертификация орган)

## УСЛОВИЯ НА NMOT

Параметър	[Pmpp]	Wp	206	210	213	217	IEC 61215
Максимална мощност	[Pmpp]	Wp	206	210	213	217	IEC 61215
Напрежение при максимална мощност	[Vmpp]	V	29,55	29,66	29,72	30,05	
Ток при максимална мощност	[Impp]	A	7,00	7,11	7,20	7,25	
Напрежение при празен ход	[Voc]	V	36,20	36,44	36,47	36,78	
Ток късо съединение	[Isc]	A	7,37	7,47	7,54	7,57	

NMOT (Номинална Работна Температура на Клетката): Радиация: 800 W/m2 + Температура на въздуха: 20° C + Качество на въздуха: 1,5 + Скорост на вятъра: 1 m/s

## ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДУЛИ	ШИРИНА (X)	ВИСОЧИНА (Y)	ПЛОЩ			
Размер	996	x	1661 мм	1,65 м2		
КЛЕТКИ						
Размер	156,75	x	156,75 мм	210 мм	0,02 м2	
Количество	6	x	10	=	60 единици	1,47 м2

## КОМПОНЕНТИ

МАТЕРИАЛ	КОЛИЧЕСТВО	ДЕБЕЛИНА (Z)	ОПИСАНИЕ	ПЛЪТНОСТ	ОБЩО ТЕГЛО
Стъкло-1	1 единици	3,2 мм	Сприхав	8,10 kg/m2	13,40 kg
Лист херметизация	1 единици	0,38 мм	EVA	0,40 kg/m2	0,67 kg
Busbars	5 единици	0,2 мм	CuSn6	0,10 kg/m2	0,15 kg
PV клетки	60 единици	0,21 мм	sc-Si	0,20 kg/m2	0,29 kg
Лист херметизация	1 единици	0,38 мм	EVA	0,40 kg/m2	0,67 kg
Стъкло-2	1 единици	3,2 мм	Сприхав	8,10 kg/m2	13,40 kg
Съединителна кутия	1 единици	10 мм	Monopolar	0,10 kg/m2	0,10 kg
Диоди (Байпас)	5 единици			0,01 kg/m2	0,02 kg
Кабели (+/-)	2 единици	4 мм2	900 mm	0,10 kg/m2	0,20 kg
Конектори	2 единици	MC4-T4	препратка PVC-IP67	0,05 kg/m2	0,10 kg
ОБЩО		7,37 мм		19,67 kg/m2	29,00 kg

## ТОПЛИНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕМПЕРАТУРЕН КОЕФИЦИЕНТ	α	[Isc]	১৩৬০
Температурен коефициент – Ток късо съединение	α	[Isc]	0,0814 %/° C
Температурен коефициент – Напрежение при празен ход	β	[Voc]	-0,3910 %/° C
Температурен коефициент – Максимална мощност	γ	[Pmpp]	-0,5141 %/° C
Температурен коефициент – Ток максимална мощност		[Impp]	0,1000 %/° C
Температурен коефициент – Напрежение при максимална мощност		[Vmpp]	-0,3800 %/° C
Номинална Работна Температура на Клетката		[NMOT]	+ 47 ± 2 ° C

## ОТКЛОНЕНИЯ

Параметър	Значение	Толеранс	Стандарт
Работна температура	- 40 / + 85 °C	Размери на стъкло	< ± 2,5 mm EN 12543-5
Напрежение –ел. Изолация	3000 V	Стъклена симетрия	< ± 3 mm EN 12543-5
Относителна влажност	0 / 100 %	Раздробяване на единичен низ от клетки	< ± 1 mm EN 12543-6
Устойчивост на вятър	2400 Pa	Максимална устойчивост на градушка	Ø 35 97 m/s IEC 61215
Товароустойчив коефициент	5400 Pa	Съпротивление	≥ 100 Ω IEC 61215
Проводимост на земята	≤ 0.1 Ω		

## КЛАСИРАНЕ

Приложение	Клас	IEC 61730	Замърсяване	Степен	1	IEC 61730
безопасност	II Клас	IEC 61140 IEC 61730	Материална	Група	I	IEC 61730
Пожароустойчивост	A Клас	ANSI/UL 790 IEC 61730	безопасност	Фактор	1.5	IEC 61730

ПРОИЗВОДИТЕЛ



SOLAR INNOVA GREEN TECHNOLOGY, S.L.  
 N.I.F.: ESB-54.627.278  
 Paseo de los Molinos, 12  
 03660 - NOVELDA (Alicante) SPAIN

T/F: +34965075767  
 E: info@solarinnova.net  
 W: www.solarinnova.net



ФОТОВОЛТАИЧЕН МОДУЛ

Серия СТЬКЛО/СТЬКЛО Препратка SI-ESF-M-BIPV-GG-M156-60 Тип МОНОКРИСТАЛНИ

РИСУНКА

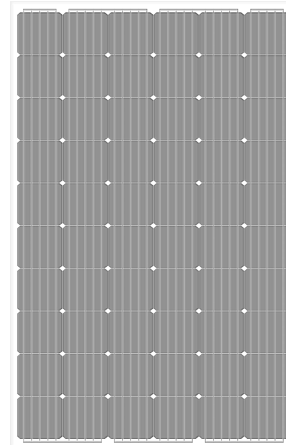
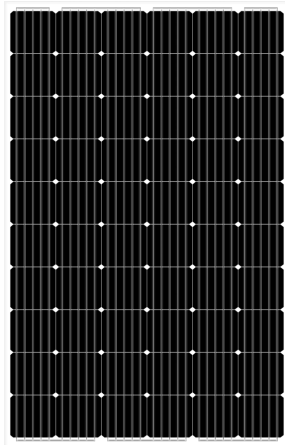
СЪЕДИНИТЕЛНА КУТИЯ

Позиция Предна - Заден ■ Граница - Ос (X) ■ Ос (Y) -

МОДУЛИ

ПРЕДНА

ОБРАТНО



ШИРИНА (X) 996 мм

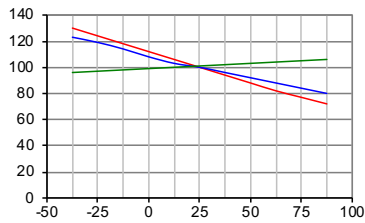
ВИСОКО (Y) 1661 мм

ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ

КЛЕТКИ

ТЕМПЕРАТУРА

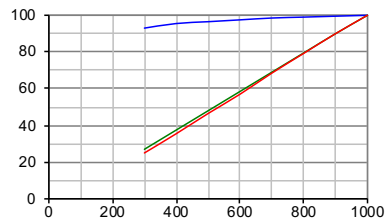
Температура в зависимост от I<sub>sc</sub>, V<sub>oc</sub> и P<sub>max</sub>



Температура на клетките (°C)  
 --- P<sub>max</sub> --- V<sub>oc</sub> --- I<sub>sc</sub>

ИЗЛЪЧВАНЕ

Излъчване в зависимост от I<sub>sc</sub>, V<sub>oc</sub> и P<sub>max</sub>  
 (температура на клетките: 25° C)

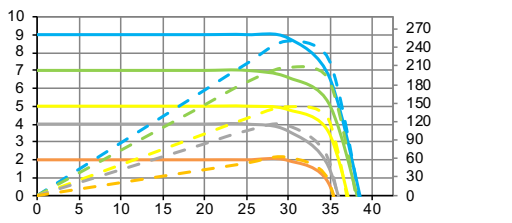


Излъчване (W/m²)  
 --- V<sub>oc</sub> --- I<sub>sc</sub> --- P<sub>max</sub>

МОДУЛИ

ТЕМПЕРАТУРА

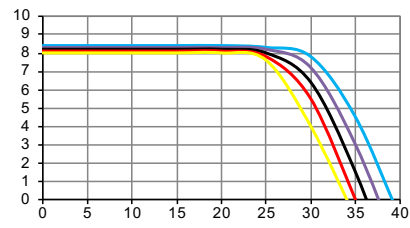
Електротехника Изпълнение  
 (температура на клетките: 25° C)



Волтаж (V)

--- I-V 1000 W/m²	--- P-I 1000 W/m²
--- I-V 800 W/m²	--- P-I 800 W/m²
--- I-V 600 W/m²	--- P-I 600 W/m²
--- I-V 400 W/m²	--- P-I 400 W/m²
--- I-V 200 W/m²	--- P-I 200 W/m²

IV-ИЗЛЪЧВАНЕ



Волтаж (V)

I-V (-25°C) I-V (0°C) I-V (+25°C) I-V (+50°C) I-V (+75°C)

СЛЪНЧЕВ СИМУЛАТОР

Клас ААА IEC 60904-9 Несигурност на измерването на ± 3 %

ЕЛЕКТРИЧНО ИЗМЕРВАНЕ

УСЛОВИЯ НА STC		УСЛОВИЯ НА NMOT	
Радиация	1000 W/m²	Радиация	800 W/m² IEC 61215
Клетъчна температура	25 °C	Температура на въздуха	20 °C
Качество на въздуха	1,5	Качество на въздуха	1,5 ASTM G173-03
		Скорост на вятъра	1 m/s

ПРОИЗВОДИТЕЛ



SOLAR INNOVA GREEN TECHNOLOGY, S.L.

N.I.F.: ESB-54.627.278  
 Paseo de los Molinos, 12  
 03660 - NOVELDA (Alicante) SPAIN

T/F: +34965075767  
 E: info@solarinnova.net  
 W: www.solarinnova.net

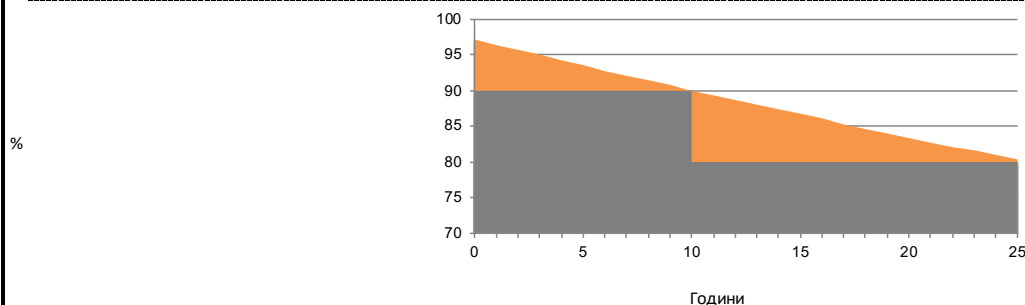


ФОТОВОЛТАИЧЕН МОДУЛ

Серия СТЪКЛО/СТЪКЛО Препратка SI-ESF-M-BIPV-GG-M156-60 Тип МОНОКРИСТАЛНИ

ГАРАНЦИЯ

ГАРАНЦИЯ ЗА ЛИНЕЙНО ПРЕДСТАВЯНЕ



За производствени дефекти	12	Години.	
За изпълнение	90 %	от номиналната мощност след	12 години работа,
	80 %	от номиналната мощност след	25 години работа.
Продължителност на живота	> 30	Години.	

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА

Слънчеви Часове Пик	6 day		kWh	Въглища	Бензин/Газ	Комбинирано
Средно радиация	1000 W/ m2		1	0,961	0,828	0,372 kg/CO2
Генерирана енергия	1,68 kWh/ ден	Избягвайте	ден	1,61	1,39	0,62 kg/CO2
	50 kWh/ месец	емисиите	месец	48,40	41,70	18,74 kg/CO2
	613 kWh/ година	на CO2	година	588,88	507,38	227,95 kg/CO2

СЕРТИФИКАТИ

ISO 9001	Системи за управление на качеството.
ISO 14001	Системи за управление по отношение на околната среда.
OHSAS 18001	Системи за управление на здравето и безопасността при работа.
CE	Директива 2014/35/ЕС на Европейския парламент и на Съвета от 26 февруари 2014 година за хармонизиране на законодателствата на държавите членки за предоставяне на пазара на електрически съоръжения, предназначени за използване в определени граници на напрежението текст от значение за ЕИП.
БДС-EN IEC 61215	Наземни фотоволтаични (PV) модули. Квалификация на конструкцията и одобряване на типа.
БДС-EN IEC 61730-1	Квалификации за безопасност на фотоволтаични (PV) модули. Част 1: Изисквания за конструкцията.
БДС-EN IEC 61730-2	Квалификации за безопасност на фотоволтаични модули (PV). Част 2: Изисквания за изпитванията.
БДС-EN IEC 61701	Изпитване за корозия от солена мъгла на фотоелектрически (PV) модули.
БДС-EN IEC 62716	Изпитване на корозия от амоняк на фотоволтаични (PV) модули.
БДС-EN IEC 62804-1	Photovoltaic (PV) modules - Test methods for detection of potential-induced degradation. Part 1: Crystalline silicon.
БДС-EN IEC 62790	Клемни кутии за фотоволтаични модули. Изисквания за безопасност и изпитвания.
БДС-EN IEC 62852	Щепселни съединения за приложение при постоянно напрежение във фотоволтаични системи. Изисквания за безопасност и изпитвания.
UL 1703	Стандарт за фотоволтаични модули и панели с плоска плоскост.



ПАКЕТИРАНЕ

КОНТЕЙНЕР 20			КОНТЕЙНЕР 40'HQ		
PANELS X PALLET	PALLETS	TOTAL	PANELS X PALLET	PALLETS	TOTAL
-	-	-	26	22	572

БДС-EN IEC 62759-1 Изпитване на транспортиране на фотоволтаични (PV) модули. Част 1: Транспортиране и доставка на опаковани модули.

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ИЗНОС

HS код	85414020	TARIC код	8541409021
--------	----------	-----------	------------

КОМЕНТАРИ

СЪОБЩЕНИЕ

Спецификациите и техническите данни могат да бъдат обект на промяна без предизвестие.  
 Този факт лист отговаря на изискванията, изложени в EN 50380:2018.