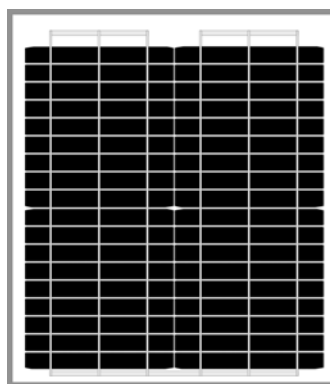




## ФОТОВОЛТАИЧНА СЛЪНЧЕВА ЕНЕРГИЯ МОНОКРИСТАЛНИ МОДУЛИ - SI-ESF-M-NE-M-15W



### ЗА SOLAR INNOVA

Solar Innova използва най-новите материали за производство на фотоволтаични модули. 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.

### ИЗПЪЛНЕНИЕ

Фотоволтаичните модули са изградени от високоефективни клетки от монокристален силикон, трансформиращи слънчевата енергия в електрическа токова. Всяка клетка е подбрана, така че да се осигури оптимална ефективност на модула.

### УСТОЙЧИВОСТ

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.

### КАЧЕСТВО

Фотоволтаичните модули Solar Innova са минали няколко изисквания международно сертифициране и продължават да се подобри качеството и ефективността на нашите продукти с доказани технологии. Качеството е една от нашите основни принципи и преследването на качеството е двигателят на компанията в бъдеще, в желанието си непрекъснато да предлагат по-добри продукти.

### СЕРТИФИКАТИ

Осъществяваме контрол на качеството на три нива:

- ✓ ISO 9001:2008 по отношение на качеството на системите и процедурите.
- ✓ ISO 14001:2004 за системи за управление на околната среда.
- ✓ OHSAS 18001:2007 за системи за управление на професионално здраве и безопасност.

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

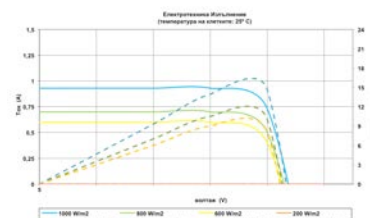




## ФОТОВОЛТАИЧНА СЛЪНЧЕВА ЕНЕРГИЯ МОНОКРИСТАЛНИ МОДУЛИ - SI-ESF-M-NE-M-15W

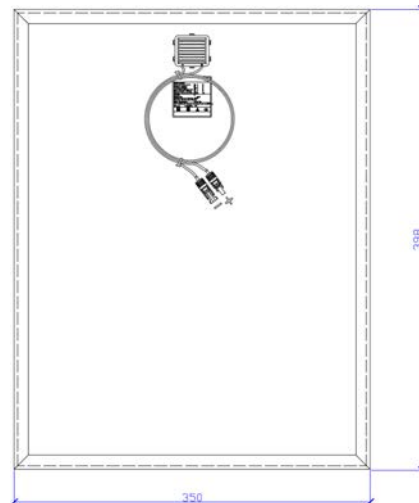
### ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ (STC)

<b>Максимална мощност (Pmpp)</b>	[Wp]	15
<b>Допустимо отклонение</b>	[Wp]	0 ~ + 0,45
<b>Напрежение при максимална мощност (Vmpp)</b>	[V]	17,30
<b>Ток при максимална мощност (Impp)</b>	[A]	0,87
<b>Напрежение при празен ход (Voc)</b>	[V]	22.50
<b>Ток късо съединение (Isc)</b>	[A]	0,93
<b>Максимално напрежение на системата (Vsyst)</b>	[V]	715 (IEC)
<b>Максимална предпазител серийно</b>	[A]	10
<b>Фактор попълване</b>	[%]	≥ 73



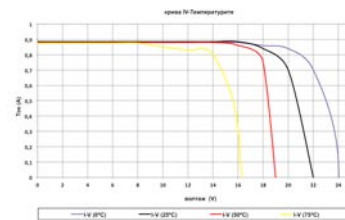
### МЕХАНИЧНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Височина</b>	мм	398
<b>Ширина</b>	мм	350
<b>Дебелина</b>	мм	25
<b>Тегло</b>	kg	1,8
<b>Предно покритие</b>	материал	Анодиран алуминий AL6063-T5
<b>Предно покритие-дебелина</b>	материал	Стъкло с висока степен на прозрачност
<b>Клетки</b>	мм	3,2 ± 0,2
<b>Клетки</b>	вид	Монокристален
<b>Клетки</b>	количество	2 x 18
<b>Клетки-размер</b>	мм	156 x 17
<b>Клетки</b>	количество	36
<b>Клетки Паралелно свързване</b>	количество	1
<b>Капсуловка</b>	материал	Стъкло/EVA/Клетки/EVA/TPT
<b>Съединителна кутия</b>	вид	IP65
<b>Съединителна кутия</b>	изолация	Влагоустойчивост, издръжливост при неблагоприятно време
<b>Кабели</b>	вид	Поляризираны и симетрично с дължина
<b>Кабели-Дъжина</b>	мм	900
<b>Кабели-Медна част</b>	мм <sup>2</sup>	4
<b>Кабели</b>	функции	Ниско контактно съединение
<b>Конектори</b>	вид	MC4



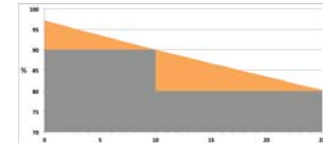
### ТОПЛИННИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Температурен коефициент – ток късо съединение α (Isc)</b>	%/° C	+ 0,0814
<b>Температурен коефициент – напрежение при празен ход β (Voc)</b>	%/° C	- 0,3910
<b>Температурен коефициент – максимална мощност γ (Pmpp)</b>	%/° C	- 0,5141
<b>Температурен коефициент – ток максимална мощност (Impp)</b>	%/° C	+ 0,10
<b>Температурен коефициент – напрежение при максимална мощност (Vmpp)</b>	%/° C	- 0,38
<b>НОСТ (Номинална работна температура на клетката)</b>	° C	+ 47 ± 2



### ГАРАНЦИЯ

<b>За производствени дефекти</b>	Години	12
<b>За изпълнение</b>	Минимална номинална мощност %/Години	90 % 10 Години, 80 % 25 Години.





SOLAR INNOVA GREEN TECHNOLOGY, S.L.

N.I.F.: ESB-54.627.278  
Paseo de los Molinos, 12, Bajo  
03660 – NOVELDA (Alicante) SPAIN  
Tel./Fax: +34 965075767  
E-mail: info@solarinnova.net  
Website: [www.solarinnova.net](http://www.solarinnova.net)

