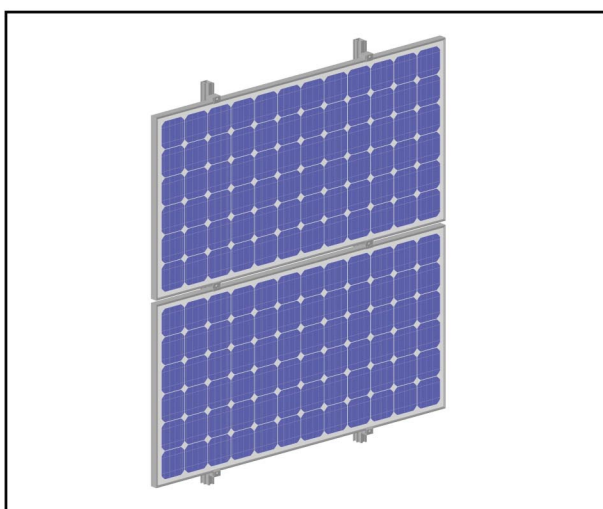




## Мини соларна система STS-SW1-EN5-DF-480W



### Описание :

Двойна конструкция за два модула комплект с микро инвертор, работещ в паралел с електрическата мрежа. Предназначена за монтаж на фасада.

- Инсталирана мощност - 480 W<sub>p</sub>.
- Максимална изходна мощност - 450 W.

### Спецификация на системата:

1. PV Модул Sunmodule+ SW 240 poly.
2. Микроинвертор Enecsys SMI-D480W-60.
3. Двойна конструкция за монтаж на фасада, комплект.
4. AC инсталационен кабел 5м. с конектор и щепсел "Шуко".
5. Микрокомпютър с щепсел "Шуко".



#### Лесен монтаж

Лесен и бърз монтаж посредством слобема алуминиева конструкция и елементарно свързване към захранващата мрежа.



#### Мониторинг (Опция)

Web-базирана система за мониторинг осигуряваща денонощно наблюдение от всяка точка на света.



#### Надежност

Надежност гарантираща дълга и вярна служба на системата в рамките на четвърт век.



#### Икономия

Икономия на средства, намаляване на електро-потреблението посредством използване на зелена енергия.



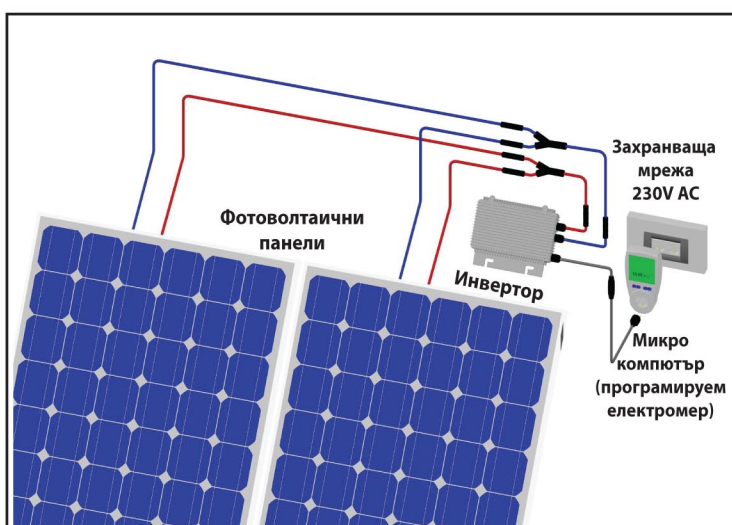
#### Ефективност

По-голям енергийен добив благодарение на елиминиране на загубите от засенчване, замърсяване и разброс в параметрите на панелите.



#### Безопасност

Система използваша микроинвертори работещи с безопасно постоянно напрежение и възпрепятстване на опасността от пожар.





## Компоненти на мини система STS-SW1-EN5-DF-480W

PV Модул Sunmodule+ SW 240 poly



Микроинвертор Enecsys SMI-D480W-60



### Технически данни

|                                 |                       |
|---------------------------------|-----------------------|
| Максимална мощност [W]:         | 240                   |
| Напрежение на п. х. [Uoc, V]    | 37.2                  |
| Напрежение при Рmax. [Ump, V]   | 30.2                  |
| Ток на късо съединение [Isc, A] | 8.44                  |
| Ток при Рmax. [Imp, A]          | 7.96                  |
| Ефективност на модула [%]       | 14.31                 |
| Толеранс на мощността [W]       | -0/+5W                |
| Температурен коефициент Isc     | +0.081%/ $^{\circ}$ K |
| Температурен коефициент Uoc     | -0.370%/ $^{\circ}$ K |
| Температурен коефициент Pmp     | -0.450%/ $^{\circ}$ K |

### Механични характеристики

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Размери на модула [мм]                        | 1675/951/31                         |
| Тегло [кг]                                    | 21.2                                |
| Работен температурен диапазон [ $^{\circ}$ C] | -40 $^{\circ}$ C...+85 $^{\circ}$ C |
| Куплунзи                                      | MC4                                 |

### Технически данни

#### Постояннотокова част (DC)

|   |         |
|---|---------|
| Номинална входна мощност [W]:           | 480     |
| Препоръчителна входна мощност [W]:      | 500     |
| Максимално входно напрежение [Umax, V]: | 44      |
| Минимално входно напрежение [Umin, V]:  | 20      |
| Диапазон на напрежението в МРРежим [V]: | 24 - 35 |
| Максимален входен ток [Imax,A]:         | 22      |

#### Променливотокова част (AC)

|                                   |       |
|-----------------------------------|-------|
| Максимална изходна мощност [W]:   | 450   |
| Номинален изходен ток [A]:        | 1.96  |
| Номинално изходно напрежение [W]: | 230   |
| Номинална честота [Hz]:           | 50    |
| Фактор на мощността CosΦ          | >0.95 |

### Механични характеристики

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Размери на корпуса [мм]                       | 262/160/40                          |
| Тегло [кг]                                    | 2.1                                 |
| Работен температурен диапазон [ $^{\circ}$ C] | -40 $^{\circ}$ C...+85 $^{\circ}$ C |
| Куплунзи                                      | MC4                                 |
| Степен на защита                              | IP66                                |
| Охлаждане                                     | Ест. конвекция                      |

## Микрокомпютър LogiLight "Premium"

### Технически данни

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Номинално напрежение [V]:                     | 230                                |
| Максимален ток [A]                            | 16                                 |
| Номинална честота [Hz]:                       | 50                                 |
| Толеранс на напрежението [V]                  | 175...275                          |
| Работен температурен диапазон [ $^{\circ}$ C] | +5 $^{\circ}$ C...+85 $^{\circ}$ C |
| Грешка при измерване [%]                      | +/-2%                              |



### Обхват на показанията

|                          |                |
|--------------------------|----------------|
| Напрежение [V]:          | 0....9999      |
| Ток [A]                  | 0....16        |
| Честота [Hz]:            | 0....9999      |
| Мощност [W]              | 0....9999      |
| Енергия [kWh]            | 0.00....9999.9 |
| Фактор на мощността CosΦ | 0.20....1.0    |