



Компания «Солнечный дом»

Россия, г. Ставрополь, Старомарьевское ш, д. 386

Тел +7 906 465 76 55

## ПАСПОРТ



### Монокристаллический модуль Sunways FSM-350M 350Вт 24В

Модуль изготовлен из высокоэффективных монокристаллических солнечных элементов, что гарантирует повышенную производительность и надежность модуля.

В процессе производства используются только высококачественные и сертифицированные компоненты производителей с мировым именем и многолетним опытом работы в области солнечной энергетики. Применяется для солнечного электроснабжения загородного дома, дачи. Используя солнечный модуль, аккумуляторную батарею, контроллер заряда, инвертор можно обеспечить свой дом электричеством. Подключать свет, бытовые приборы, мобильные устройства.

#### 1. Технические характеристики

Технические характеристики монокристаллического модуля Sunways FSM-350M 350Ватт

##### Энергетические показатели

КПД солнечных клеток	19.4%
КПД солнечной панели	17%
Пиковая мощность (Pmax)	330Вт (0 ~ +6Вт)
Номинальное напряжение	24В
Напряжение при пиковой мощности Vmp	38.8 В
Ток Imp	9.02 А
Напряжение холостого хода Voc	47.1 В
Ток короткого замыкания Isc	9.75 А
Напряжение максимальное в системе Vdc	1000В

##### Материалы

Рама материал	анодированный алюминий
Коннекторы	MC-4
Количество элементов	72
Длина и сечение кабеля, мм	1000 мм ,4 мм <sup>2</sup>
Степень герметизации	IP 67 (корпус, распределительная коробка)

##### Температурный режим работ

Оптимальная температура без потери мощности (NOCT* ( $\pm 2^{\circ}\text{C}$ ), $^{\circ}\text{C}$ )	до $+45^{\circ}\text{C}$
Рабочий диапазон	от $-40^{\circ}\text{C}$ до $+85^{\circ}\text{C}$
Термокоэффициент (Pmax), %/ $^{\circ}\text{C}$	-0.45
Термокоэффициент (Isc), %/ $^{\circ}\text{C}$	0.05
Термокоэффициент (Voc), %/ $^{\circ}\text{C}$	-0.34

##### Массо - габаритные характеристики

Размер одной панели (ДхШхГ)	1956×992×50 мм
Вес	23,2 кг
Количество диодов	3 шт

\*НОСТ – нормальная рабочая температура солнечного модуля

**Стандартные условия тестирования (STC):**

Плотность света 1000Вт/м<sup>2</sup>, воздушная масса AM 1.5,

Номинальная температура 25°C

## 2. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- 1) Подключите аккумулятор к контроллеру где нарисован аккумулятор (плюс к плюсу, минус к минусу). Медным проводом сечением не менее 2,5 кв мм.
  - 2) Подключите солнечную батарею к контроллеру, так же плюс к плюсу, минус к минусу.
  - 3) На клеммы аккумулятора подключите инвертор (плюс к плюсу, минус к минусу).
- Строго запрещено подключать инвертор к контроллеру !!!**
- 4) К выходу 220В инвертора подключите потребителей 220в (телевизор, лампочки и пр.)



**Пожалуйста, соблюдайте последовательность подключения, другая последовательность подключения может привести к выходу из строя контроллера солнечных батарей.**

## 3. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Солнечные модули отгружаются транспортным компаниям в жёсткую упаковку. Если вы в целях удешевления стоимости перевозки хотите отказаться от жёсткой упаковки, просьба подписать уведомление об отказе от жёсткой упаковки и отправить на эл. почту [mail@e-solarhouse.ru](mailto:mail@e-solarhouse.ru).

## 4. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации 12 лет со дня отгрузки потребителю, при соблюдении условий эксплуатации и хранения.

В случае выхода модуля из строя во время гарантийного срока, при соблюдении правил эксплуатации, потребитель предъявляет претензии в установленном порядке. Производитель не несет ответственности за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный людям, домашним животным или любому имуществу, если это произошло в результате использования изделия не по назначению, несоблюдения правил и условий эксплуатации или хранения изделия, умышленных или неосторожных действий потребителя или третьих лиц.

Следующие обстоятельства являются основанием для отказа в гарантийном обслуживании:

- отсутствует гарантийный талон на изделие;
- гарантийный талон не заполнен, заполнен не полностью, заполнен неразборчиво или содержит исправления;
- этикетка на изделии повреждена или отсутствует, серийный номер изделия или его сервисный код изменен, не читается или читается неоднозначно;
- изделие использовалось не по назначению или не в соответствии с инструкцией по эксплуатации;
- устройство получило повреждения из-за подключения к нему дефектного оборудования сторонних фирм;

- изделие вышло из строя по причине проникновения в него посторонних предметов, веществ или жидкостей, в результате удара молнии, затопления, пожара, неправильной вентиляции, иных внешних воздействий и обстоятельств непреодолимой силы;
  - изделие вскрывалось, переделывалось или ремонтировалось не уполномоченными на то лицами или сервисными центрами;
  - изделие пострадало при транспортировке, за исключением случаев, когда она производится авторизованным сервисным центром.

## **5. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №\_\_\_\_\_**

**Наименование товара** Sunways FSM-350M 350Ватт

**Торговая организация** \_\_\_\_\_

Дата продажи «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г Подпись продавца \_\_\_\_\_

M.II.

## **С условиями гарантии СОГЛАСЕН**

Покупатель \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
подпись расшифровка

**Гарантия 12 лет содержит следующие положения:**

**Мощность в течение 30-ти лет:** 2 года не менее 100% мощности,  
12 лет - не менее 90% мощности,  
25 лет - не менее 80% мощности.