

Мобильный солнечный модуль Sunways FSM-7МТ



Инструкция по эксплуатации

Содержание

1. Важная информация по безопасности	3
2. Особенности	3
3. Технические характеристики	3
4. Описание продукции	4
5. Подключение и правила эксплуатации	4
6. Аксессуары	5
7. Гарантия	6

Важная информация по безопасности

- Перед началом использования мобильного солнечного модуля необходимо ознакомиться с данной инструкцией. Детям использование данного модуля запрещено.
- Не подключайте поврежденный кабель USB. Он должен быть заменен или отремонтирован квалифицированным специалистом.

Особенности

- Мобильный солнечный модуль изготовлен из монокристаллических солнечных элементов.
- Мобильный солнечный модуль изготовлен с использованием прочных ПВХ материалов, что делает его использование в любых погодных условиях;
- Заряд любых мобильных устройств, имеющих USB порт
- В конструкции предусмотрены крепежи, позволяющие крепить модуль практически на любой поверхности.

Комплект поставки

Мобильный солнечный модуль Sunways FSM-7MT	1 шт.
Инструкция по эксплуатации	1 шт.

Технические характеристики

Мобильный солнечный модуль Sunways FSM-7MT	
Пиковая мощность (Pmax), Вт	7
USB порт	5.5В / 1.27А
Эффективность	18%
Размер в сложенном виде (Д x Ш x Г), мм	160 x 230 x 20
Размер в разложенном виде (Д x Ш x Г), мм	470 x 230 x 4
Вес, кг	0.3

Стандартные условия тестирования (STC):

Плотность света 1000Вт/м², воздушная масса АМ 1.5,
Номинальная температура 25°С

Описание продукции



Подключение и правила эксплуатации

Для начала заряда мобильного устройства подключите его к порту USB.



В случае отсутствия заряда, а также в условиях недостаточной солнечной генерации или при отсутствии дневного света необходимо использовать портативное зарядное устройство (аксессуар).

Для обеспечения максимальной выработки электроэнергии и гарантированной работы мобильного солнечного модуля разместите его лицевой поверхностью под прямым углом к солнцу. Либо на юг под углом не менее 35-45° к горизонту (угол определяется широтой местности), в этом случае модуль в среднем за сутки будет обеспечивать максимальную выработку электроэнергии.

Проследите, чтобы в течение светового дня лицевая поверхность солнечного модуля не затенялась листвой деревьев или от рядом стоящих предметов. Модуль должен быть полностью освещен.

С помощью проушин расположенных по углам, мобильный солнечный модуль может быть закреплен на транспортном средстве или палатке.

Время полной зарядки аккумуляторов в средних широтах при солнечном свете зависит от времени года и емкости аккумулятора.

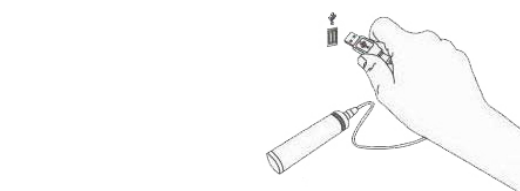
Необходимо содержать лицевую панель солнечного модуля в чистоте. Рекомендуется протирать лицевую сторону панели увлажненной тканью.

Аксессуары

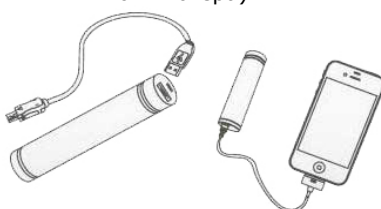
Портативное зарядное устройство – быстрая подзарядка мобильных устройств в любых условиях. Надежный и емкий аккумулятор позволит продлить работу мобильных устройств. Не занимает много места и поддерживает работу со всеми видами гаджетов благодаря универсальному разъему.

Подключите Ваше мобильное устройство к портативному зарядному устройству, а его в свою очередь с помощью USB кабеля (идущего в комплекте) к мобильному солнечному модулю. При таком подключении заряд мобильного устройства осуществляется с портативного зарядного устройства, а мобильный солнечный модуль восполняет энергию портативного зарядного устройства.

Благодаря светодиодной индикации определяется статус заряда.



Зарядите портативное зарядное устройство от порта USB (от мобильного солнечного модуля или от компьютера)



Теперь можете заряжать мобильные устройства

Гарантия

Гарантийное обслуживание включает в себя бесплатное устранение недостатков или неисправностей товара, вызванных дефектами производства в течение 12 месяцев с момента покупки. При невозможности устранения недостатков или неисправностей производится обмен товара на аналогичный.

Гарантийному обслуживанию не подлежат:

- изделия, имеющие повреждения, возникшие в результате несчастных случаев, пожаров, стихийных бедствий, а также действий непреодолимой силы
- изделия, имеющие следы вскрытия или несанкционированного доступа (ремонта)
- изделия, имеющие дефекты, возникшие в результате ненадлежащих условий транспортировки и хранения (отсутствие оригинальной упаковки при перевозке, повышенная влажность, агрессивные среды, следы посторонних предметов, следы животных и насекомых, заливание жидкостями и т.д.)
- изделия, имеющие дефекты, возникшие в результате ненадлежащих условий установки и/или эксплуатации (короткое замыкание, перегрузки, наличие механических, тепловых и электрических повреждений. Замятые контакты, трещины, сколы. Следы ударов, полное или частичное изменение формы изделия и т.д.)
- изделия, имеющие дефекты, возникшие в результате нарушений правил эксплуатации и соединений
- изделия, имеющие дефекты, возникшие в результате использования некачественных или выработавших свой ресурс принадлежностей.



**Страна происхождения – PRC
Произведено по заказу ООО «Санвэйс»
Россия, 124460, г. Зеленоград, ул. Конструктора Гуськова, д.2
Тел.: 8-800-707-7094 / +7(495) 989-8442
www.s-ways.ru, e-mail: info@s-ways.ru**