

Мобильный солнечный модуль Sunways FSM-7MS



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-7MS	1 шт.
Инструкция по эксплуатации	1 шт.

Технические характеристики

Мобильный солнечный модуль Sunways FSM-7MS	
Пиковая мощность (Pmax), Вт	7
USB порт	5.5В / 1.27А
Эффективность	18%
Размер в сложенном виде (Д x Ш x Г), мм	110 x 195 x 25
Размер в разложенном виде (Д x Ш x Г), мм	505 x 195 x 4
Вес, кг	0.3

Стандартные условия тестирования (STC):

Плотность света 1000Вт/м², воздушная масса AM 1.5,
Номинальная температура 25°C

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 люверсов расположенный 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.

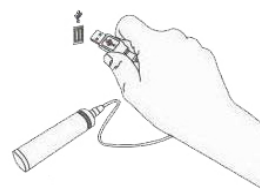
Аксессуары

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.

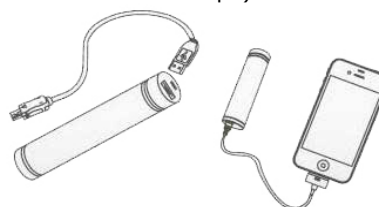
Подключите Ваше мобильное устройство к портативному зарядному устройству, а его в свою очередь с помощью USB кабеля (идущего в комплекте) к мобильному солнечному модулю. При таком подключении заряд мобильного устройства осуществляется с портативного зарядного устройства, а мобильный солнечный модуль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

Благодаря светодиодной индикации определяется статус заряда.

к USB порту мобильного
солнечного модуля или
компьютера



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