



SolarStrap™

Suntrica SolarStrap™ -

это идеальное решение зарядки ваших мобильных устройств используя солнечную энергию!

SolarStrap™ предлагает выдающуюся производительность по конкурентоспособной цене. SolarStrap™ собирает солнечную энергию с высокопроизводительной солнечной батареи и накапливает ее во внутренний легкий аккумулятор емкостью 920мА (модель SS-W201) или аккумулятор повышенной емкости 1500мА (модель SS-W203).

SolarStrap™ совместим с большинством мобильных телефонов, mp3 плееров, устройств GPS, цифровых фотоаппаратов и другими устройствами, использующими напряжении заряда 5 В.

SolarStrap™ может полностью зарядить мобильный телефон от встроенного аккумулятора, так как напряжение заряда соответствует параметрам обычного сетевого зарядного устройства. При необходимости SolarStrap™ можно быстро зарядить от сетевого зарядного устройства, или компьютера или ноутбука через USB разъем.

SolarStrap™ - гибкое и легкое устройство, специально разработанное для использования в жестких условиях улицы.

SolarStrap™ доступен в черном и сером цвете. Поставляется со стандартным зарядным кабелем, руководством пользователя и следующими переходниками: Nokia 2.1mm, Nokia microUSB, Samsung D600, Samsung G600, LG KG800, USB 10cm female.

Переходники для других модлей телефонов могут быть заказаны дополнительно.



Рабочие характеристики:



Время зарядки
1 час
4 часа
8 часов



В режиме разговора
16 мин
1 час
2 часа



В режиме ожидания
10 часов
39 часов
78 часов

Техническая спецификация:

Вх. напряжение: 5.0 - 6.0В, 500 мА
Вых. напряжение: 5.5 В, 800 мА
Емкость аккумулятора:
модель SS-W201 (920мА, 3.7В)
модель SS-W203 (1500 мА/ч, 3.7В)
Рабочие температуры: +0°С... +50°С
Размеры:
(в свернутом виде): 164 x 96 x 27 мм
Вес: 65 г

Примеры крепления:

Для того чтобы добиться наилучшего уровня зарядки аккумулятора рекомендуется размещать SolarStrap под прямыми солнечными лучами

