



Made for
 **iPod**  **iPhone**

"Произведено за iPod" и "Произведено за iPhone" означава, че този електронен аксесоар е проектиран, за да се свърже специално със iPod, или iPhone, и съответно е бил сертифициран от разработчика, за да отговаря на стандартите за изпълнение на Apple. Apple не носи отговорност за работата на това устройство или неговото съответствие с изискванията за безопасност и регулаторни стандарти. Моля, обърнете внимание, че използването на този аксесоар с iPod, iPhone може да повлияе на безжичната производителност.
iPod и iPhone са регистрирани търговски марки на Apple Inc., регистрирани в САЩ и други страни.

Suntrica Oy
Örninkatu 15 B 28
FI-24100 Salo, Finland
www.suntrica.com

- Обяснение на илюстрациите
 1. Батерия
 2. Залепваща лента
 3. Конектор «вход-изход»
 4. Зелен и червен индикатор
 5. SolarStrap™ в сгънат вид

Suntrica SolarStrap™

Този продукт не е предмет на задължително сертифициране. Поздравяваме Ви за това, че закупихте слънчево зарядно Suntrica SolarStrap™. Suntrica SolarStrap™ осигурява зареждане на множество преносими електронни устройства с напрежение 5V DC, като мобилни телефони, Mp3 плеъри, GPS-навигатори, цифрови фотоапарати. Благодарение на широкия набор от адаптери, слънчевите зарядни на Suntrica може да се използват за голямо разнообразие от устройства, включително всички популярни модели мобилни телефони.

Преди да започнете да използвате SolarStrap™, внимателно се запознайте с настоящото ръководство и всички инструкции, включително тези с предупреждения за безопасна употреба, които са написани за SolarStrap™, тези на предполагаемото устройство, което ще зарежда, и тези на мрежовият адаптер SolarStrap™. Това ръководство съдържа важни инструкции за управление на устройството и неговата безопасна употреба.

Пакетът включва:

- Слънчево зарядно устройство
- Suntrica SolarStrap™
- Захранващ кабел
- Мрежов адаптер
- Адаптер за захранване от борда на автомобил

Аксесоари:

- Захранващи кабели
- Мрежов адаптер
- Адаптер за захранване от борда на автомобил

Важни инструкции за безопасна употреба

- Следвайте всички предупреждения, дадени в това ръководство за слънчевото зарядно устройство SolarStrap™
- Енергопотреблението от зарядното устройство SolarStrap™ не трябва да надвишава 5 VDC, 1000 mA
- Не потапяйте във вода SolarStrap™
- Не поставяйте в близост до SolarStrap™ лесно запалими, взривоопасни и други опасни предмети
- Не поставяйте тежки предмети върху SolarStrap™
- Не огъвайте панела прекалено силно
- Използвайте SolarStrap™ само с кабели и други оригинални аксесоари на Suntrica

Задължително предупреждение: **За да презаредите Suntrica SolarStrap™ от източници на постоянен ток с напрежение от 12 V, е строго забранено да се използват кабели и адаптери за захранване от борда на превозното средство, с изключение на тези, препоръчани от производителя Suntrica. Използването на захранващи кабели, неодобрени от производителя, може да причини непоправими вреди на устройството.**

Използвайте SolarStrap™ само при препоръчаната температура на въздуха ($+0...+50^{\circ}\text{C}$). Оставете достатъчно пространство около SolarStrap™, като обезпечите вентилация

- Не използвайте SolarStrap™, ако устройството е било повредено
- Изключете SolarStrap™ от мрежовият адаптер, когато батерията е напълно заредена.
- Откнете захранващия кабел от SolarStrap™, когато не използвате слънчевото зарядно устройство SolarStrap™
- SolarStrap™ не трябва да се изхвърля заедно с другите битови отпадъци или да бъде изгарян.

Преглед на основните функции

Рис. A и B Suntrica SolarStrap™ събира и съхранява слънчевата енергия благодарение на високоефективни слънчеви панели и лека вътрешна батерия. Зеленият и червеният LED индикатор показват нивото на зареждане на вградената батерия и текущото състояние на процеса на зареждане. Входно-изходният конектор се използва с цел:

- Зареждане на електронни устройства
 - Бързо заряд на вътрешната батерия SolarStrap™ от мрежата
- От вътрешната страна на SolarStrap™ е расположена залепваща лента за фиксиране на SolarStrap™ със затвор, както и за монтаж върху различни повърхности, като например облекло или раница.

Рис. C: SolarStrap™ осигурява зареждане на множество портативни електронни устройства с работно напрежение 5V DC.

Кабелите и преходниците за връзка със зарядното устройство се явяват като допълнителни аксесоари и се продават отделно.

Рис. D: SolarStrap™ може бързо да се зареди с помощта на мрежов адаптер, който се явява допълнителен аксесоар и се продава отделно.

ГАРАНЦИОННИ УСЛОВИЯ

На изделието се дава гаранция от Suntrica в съответствие с условията на Ограничена гаранция на производителя Suntrica за този тип продукти. Ограниченната гаранция на производителя се предоставя директно на крайния потребител на изделието и е достъпна в Интернет на адрес: <http://www.suntrica.com/Warranty19042010.pdf>. В случаи на неизправност на продукта, който е в гаранция, неговата подмяна или възстановяване на парите става по преценка на компанията Suntrica.

Този продукт не е предмет на задължително сертифициране

6. Слънчев панел
7. Захранващ кабел
8. Зарядно устройство
9. Мрежов адаптер (аксесоар)

Отстраняване на неизправности

Проблем: SolarStrap™ не зарежда свързаното устройство.

Възможна причина:	Решение:
Вътрешната батерия на слънчевите зарядни устройства е разредена.	Поставете SolarStrap™ под слънчевите лъчи, или го заредете от мрежата, докато не светне зеленият индикатор
Съвржате кабела за зареждане към устройството	Съвржете се с вашия местен дистрибутор за изясняване на съвместимостта на устройствата или го помолете да изберете подходящия адаптер.
Съвржате другия край към SolarStrap™.	За началото на процеса свидетелстваат две бързи примигвания на червения индикатор преди интервал от няколко секунди.
Когато устройството е напълно заредено или когато вътрешната батерия SolarStrap™ е изтощена(вж. раздел индикатор за ниво на заряд), изключете кабела от двете устройства.	Когато устройството е напълно заредено или когато вътрешната батерия SolarStrap™ е изтощена(вж. раздел индикатор за ниво на заряд), изключете кабела от двете устройства.

Описание на проблеми: Мрежовият адаптер не зарежда SolarStrap™

Възможна причина:	Решение:
Вътрешната батерия е напълно заредена	Индикация: Зеленият светодиод никога пет пъти.
Работното напрежение на AC адаптера не съответства на напрежението на SolarStrap™	Обърнете се към ръководството на потребителя на съответното устройство.
Връзката между адаптера и SolarStrap™ е направена некоректно	Индикация: Червеният светодиод мига пет пъти.
Повреден захранващ адаптер	Заменете захранващия кабел
Проблем в електрическата схема на SolarStrap™	Проверете се с вашия местен дистрибутор.

Грижи и поддръжка

- Използвайте мека кърпа за почистване на външните части на SolarStrap™
- Не използвайте разядящи химикали и мощни почиствачи препарати
- Не разглеждайте SolarStrap™

Технически характеристики

Номинална консумирана мощност (Мрежов адаптер)	5.0 V, 500 mA DC
Номинална изходна мощност	5,0 VDC, 1000 mA
Капацитет на батерията	1500 mAh, 5,5 Wh
Работна температура	+0...+50 °C
Размери (в сгънат вид)	317 x 120 x 21 mm
Тегло	161 x 120 x 27 mm
	65 g

Оползотворяване на продукцията

Специален знак, показан на устройството и в техническата документация, означава, че след края на експлоатационния живот продукта трябва да бъде изхвърлен заедно с битовите отпадъци.



Това устройство, подобно на всеки друг продукт, съдържащ батерии и електронни компоненти, трябва да се изхвърли от別人 от другите отпадъци / остатъци, в специално създадени за тази цел места.

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Suntrica Ltd. декларира, че продуктите SolarStrap™ SS-W204 отговарят на основните изисквания по предназначение и други условия на Директива 2004/108/EU.

Копие на Декларацията за съответствие може да бъде намерено на: <http://www.suntrica.com/DC-2011204001.pdf>

© 2011 Suntrica. Всички права запазени. Suntrica® и Suntrica SolarStrap™ са търговски марки или регистрирани търговски марки на Suntrica Ltd. Suntrica Ltd. запазва правото си да прави промени в ръководството на потребителя и / или техническата информация без предупреждение.