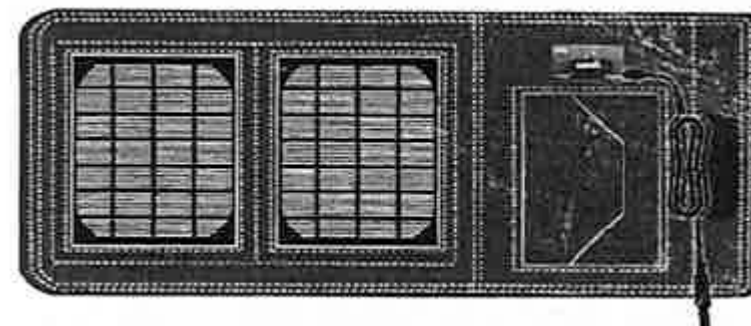


*Панель солнечных элементов*  
**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

**АПЗОН®**  
СПЕЦИАЛИСТ В ЭНЕРГЕТИКЕ

**14**  
Ватт

*4 складных*



*Панели солнечных элементов, 14 Ватт*

Ознакомьтесь с настоящим руководством перед началом использования данного устройства!

### ► Технические характеристики

Монокристаллические солнечные панели	14 Ватт
Коэффициент преобразования солнечной энергии:	≥17%

#### Выходные порты:

USB:	5 В
DC:	10-15 В

#### Диапазон рабочих температур:

Оптимальная температура эксплуатации:	-20°C~50°C
Оптимальная температура хранения:	-10°C~30°C

### Предупреждение для владельцев «Айфонов»:

Данное изделие может использоваться для зарядки «Айфона», однако «Айфон» имеет встроенную защиту, срабатывающую при недостаточной интенсивности солнечного освещения. При этом «Айфон», заряжаемый при помощи панели солнечных элементов AM-SF14, демонстрирует на экране предупреждение желтого цвета. Это является нормальной ситуацией.

CE RoHS

### ► Обзор функций

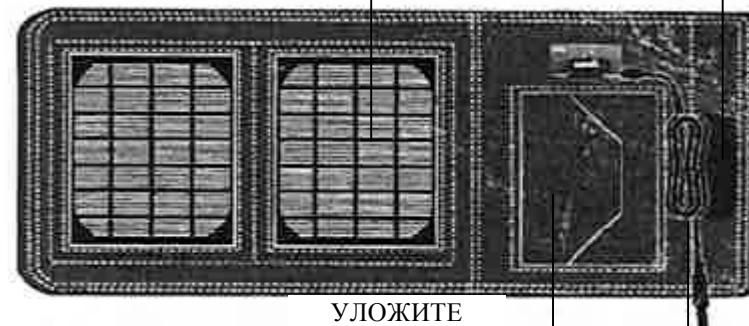
(панель показана в несложенном виде)

#### ЗАКРЕПИТЕ

Храните солнечную панель плотно свернутой, стянув ее при помощи ремешка

#### ПОЛУЧАЙТЕ ЭНЕРГИЮ

Высокопроизводительные солнечные элементы вырабатывают до 28 Ватт электрической энергии



#### УЛОЖИТЕ

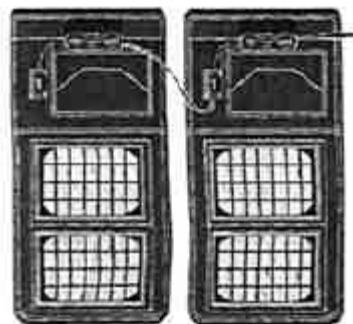
Используйте внутренний карман солнечной панели для аккуратного хранения ее зарядного кабеля

Разъем выходного питания постоянного тока

Заряжайте Ваш фонарь и прочие устройства, работающие от источника питания 10-15 В

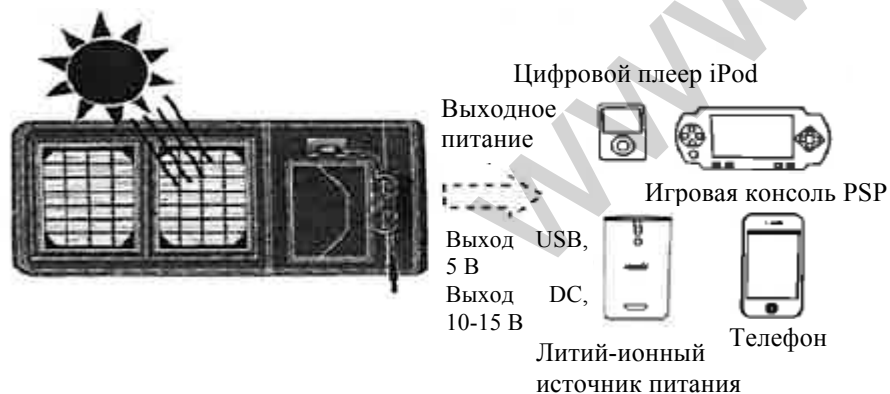
### ► Как собирать больше солнечной энергии?

Вы можете легко включить солнечные панели одной модели в одну цепь, соединив кабелем их разъемы питания постоянного тока, как показано на рисунке, чтобы собирать больше солнечной энергии.



14 Ватт    14 Ватт  
Не более 2 панелей

► Панели солнечных элементов мощностью 14 Ватт могут непосредственно заряжать большинство устройств USB.



### ► Как пользоваться панелью солнечных элементов:

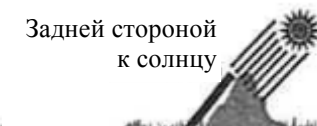
Расположите Ваше зарядное устройство стороной с солнечными элементами вверх, таким образом, чтобы оно освещалось прямыми солнечными лучами, если Вы желаете выполнить зарядку устройств с помощью солнечной энергии.



Оптимальное положение



Обычное положение



Неправильное положение

### ► Меры предосторожности и предупреждения:

1. В процессе использования панель солнечных элементов должна быть обращена к солнцу.
2. Поддерживайте поверхность панели солнечных элементов в чистоте.
3. Панели могут соединяться в одну цепь только с изделиями того же типа.
4. Берегите от возникновения царапин и ударов при падении.
5. Защитите солнечную панель от воздействия влаги.
6. Берегите от воздействия высоких температур и открытого огня.
7. Прекратите использование панели солнечных элементов в случае ее повреждения, например, намокания, деформации или поломки.