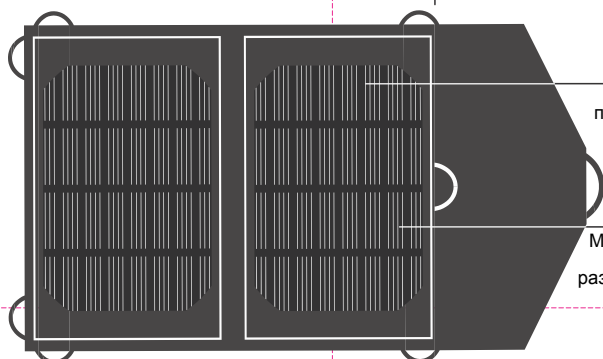


Описание устройства



ЗАКРЕПЛЯЙТЕ

Светоотражающие нейлоновые петли обеспечивают удобство нахождения и фиксации панели.

ЗАРЯЖАЙТЕ

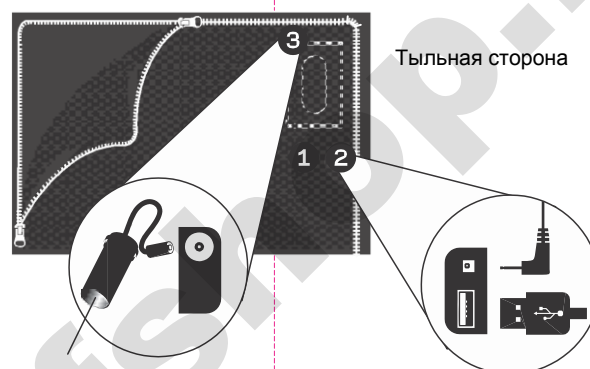
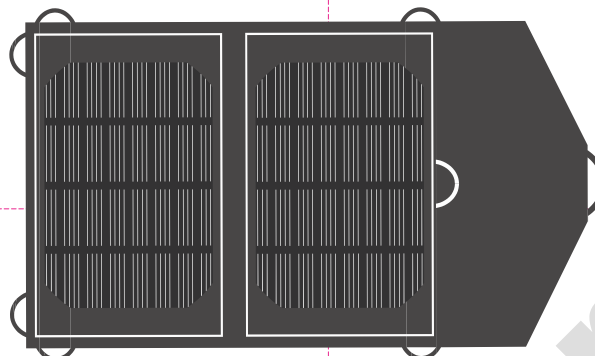
Высокоэффективные солнечные ячейки панели NOMAD 7 позволяют вырабатывать мощность величиной до 7 Вт с помощью компактного устройства.

ПРИМЕНЯЙТЕ

Монокристаллические ячейки обеспечивают наибольшую мощность и минимальные размеры панели в своем ценовом диапазоне.

Правила эксплуатации

- 1 USB-порт**
Поддерживает любые стандартные USB-кабели для зарядки USB-устройств.
- 2 Выходной разъем**
Guide 10 Plus заряжается быстрее, чем через USB-порт.
- 3 Автомобильный адаптер и выход 12 В**
Подключите автомобильный адаптер (в комплекте) для зарядки небольших устройств с рабочим напряжением 12 В.



Автомобильный адаптер 12 В

Технические характеристики

Заряжаемые устройства

Аккумуляторный блок GUIDE 10 (поставляется отдельно)	Время зарядки: 2-4 ч
Мобильный телефон, MP3-плеер	Время зарядки: 1-3 ч
Смартфон, GPS-навигатор, USB-камера	Время зарядки: 2-4 ч

Не предназначена для зарядки планшетов.

Входы

Солнечная панель	Номинальная мощность: 7 Вт Тип элементов: монокристаллические Напряжение разомкнутой цепи: 6.5-7 В КПД преобразования: 17-18% Площадь ячеек: 0.0394 м ²
------------------	--

Выходы

USB-порт	5 В, макс. ток: 0.5 А (2.5 Вт), линейное регулирование
Выход 12 В	13-15 В, макс. ток: 0.2 А (3 Вт), бустерное регулирование
Выход для GUIDE 10	6-6.5 В, макс. ток: 1.0 А (6 Вт), нерегулируемый

Общие

Вес (без упаковки)	360 г
Габаритные размеры (слож.)	16.5x24x2.5 см
Габаритные размеры (разлож.)	43x23x0.25 см
Срок гарантии	12 месяцев
Сертификаты	FCC и CE
Оптимальная температура Эксплуатации	-17...+48°C

В комплект входят

Автомобильный адаптер 12 В



ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ
РУКОВОДСТВО
СОЛНЕЧНАЯ ПАНЕЛЬ
NOMAD™7

Начало работы

- Удалите защитную пленку с солнечных ячеек.
- Установите панель под углом, ориентируясь на положение солнца (см. рисунок ниже).
- Подключите устройства к выходам солнечной панели для их зарядки.



Часто задаваемые вопросы

Какие устройства можно заряжать непосредственно с помощью солнечной панели?

Вы можете заряжать большинство USB-устройств и устройств с рабочим напряжением 12 В (кроме планшетов).

Можно ли одновременно использовать USB-порт и выход 12 В?

Да, солнечная панель NOMAD 7 разделяет генерируемую энергию между двумя выходами и позволяет использовать их одновременно. Однако с некоторыми устройствами данная функция может не работать.

Почему возникают сложности при зарядке смартфонов?

Зарядка смартфонов требует высокой стабильности электрических параметров. Если солнечная панель NOMAD 7 расположена наиболее удачным образом, проблем возникать не должно. При этом большинство проблем с зарядкой смартфонов решаются путем совместного применения солнечной панели с источником питания GOAL ZERO.

Является ли солнечная панель водонепроницаемой?

Панель подходит для работы в неблагоприятных погодных условиях и не выходит из строя при воздействии дождя или снега.

Какой тип солнечных ячеек использован в панели NOMAD 7?

При изготовлении солнечных панелей NOMAD 7 мы используем современнейшие монокристаллические ячейки, которые обеспечивают генерацию большего количества энергии на единицу площади, нежели другие технологии, представленные на рынке.

Допускается ли использование солнечной панели NOMAD 7 в цепи с другими аналогичными устройствами?

Да, допускается объединение в цепь до четырех солнечных панелей NOMAD 7.

Совместимость

Большинство карманных USB-устройств:
Мобильный телефон
Смартфон
GPS-навигатор
MP3-плеер

Продукты GOAL ZERO:

Аккумуляторный блок GUIDE 10 PLUS
Колонка ROCK OUT
Фонарь BOLT
Налобный фонарь BLAZE