



## BCF-CF1.0

Портативное устройство  
для кемпинга

Это портативное устройство для выработки / накопления энергии / освещения, предназначенное для использования в местах без электричества или с его меньшим количеством. Может использоваться для дома, активного отдыха, коммерческих объектов, туризма, кемпинга, ферм, плантаций, ночных рынков, ресторанов, фермерских домов и т.д. Может использоваться в качестве резервного источника питания, необходимого для выживания. Данное изделие не требует подключения проводов и монтажа.

Оно обладает преимуществами низковольтного питания постоянным током, высокой безопасностью, не потребляет электроэнергию, имеет длительный срок службы, а также является энергосберегающим и экологически чистым.

### Описание

Нажмите на выключатель, чтобы начать работу,  
короткое нажатие - чтобы включить подсветку панели управления,  
короткое нажатие - чтобы поочередно включить прожектор,  
дальний свет, сигнал SOS.  
длительное нажатие - для выключения.



## Технические параметры

Модель	ВСТ-CF1.0
DC выходы	Два выхода 3.2V
USB выход	Один разъем 5V/2A
Туре-C выход	Один разъем 5V/2A
Аккумулятор	LiFePO4 батарея 80W·h
Солнечная панель	5V/15W
Встроенные лампы	Фонарь дальнего света (9W LED)
	Плафонный светильник (9W LED)
	Лампа SOS (3W LED)
Выносные лампы	2штуки 6W LED; Длина кабеля 3m
Время работы	Время работы: одна внешняя лампа-13 часов, 2 внешние лампы - 6 часов, фонарь дальнего света- 8 часов, плафонный светильник 8ч., лампа SOS - 26часов
Срок службы	срок службы аккумулятора - 5 лет

### Комплектация:



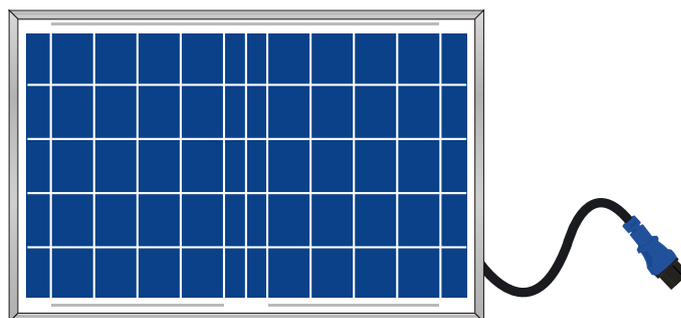
Портативное устройство



выносные лампы

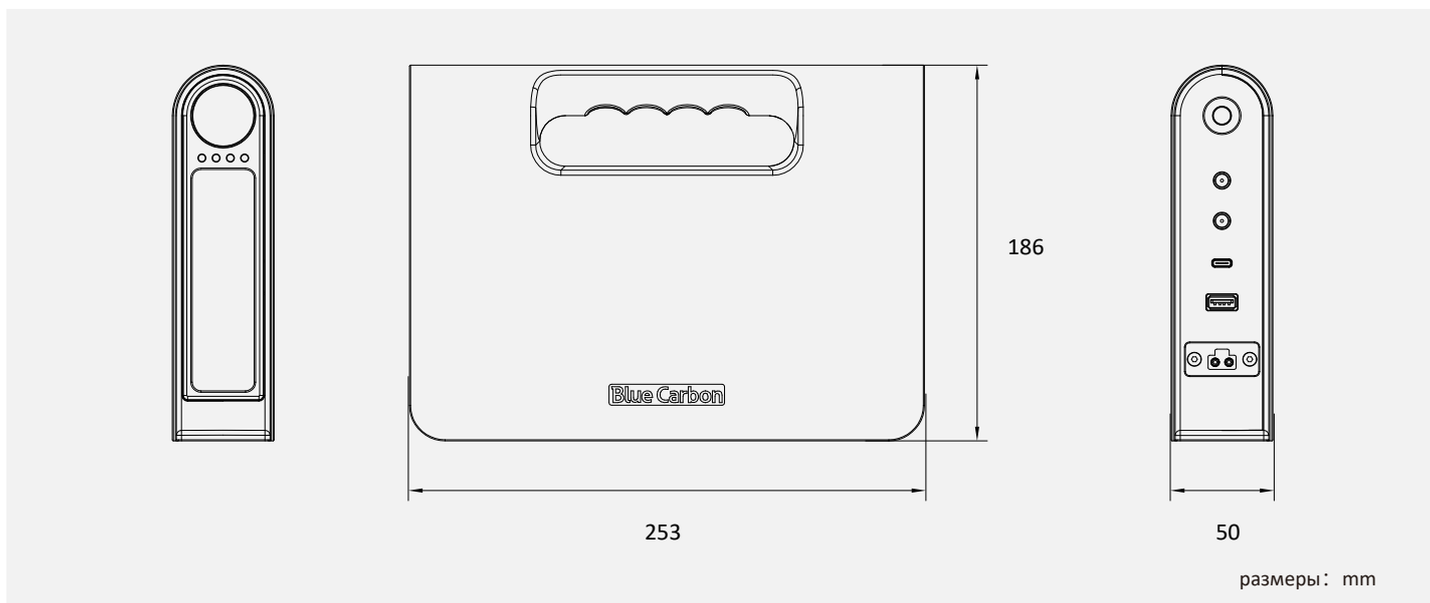


USB-кабель для зарядки



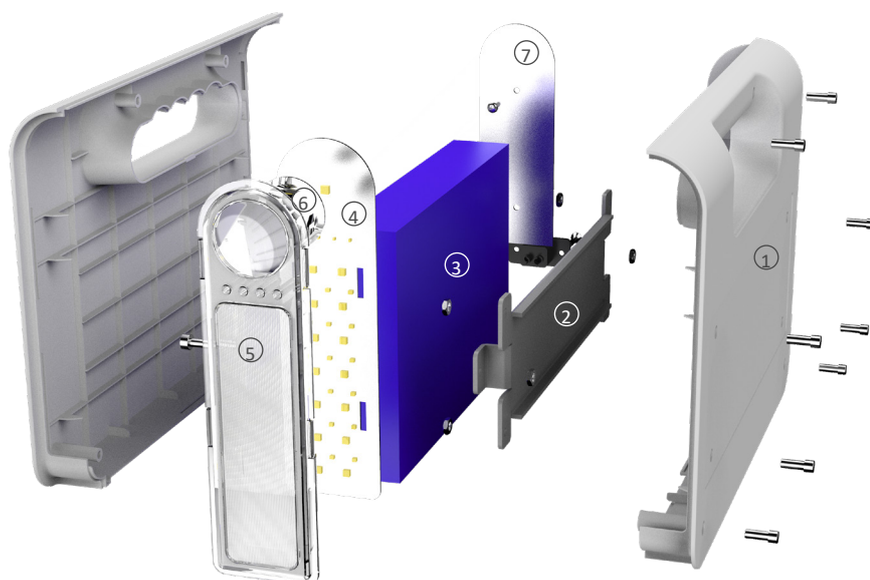
Солнечная панель

## Размеры



## Преимущества

- Компактный дизайн, небольшой размер.
- Срок службы LiFePO4 аккумулятора более 12 лет.
- Корпус изготовлен из высококачественного материала PC, обладающего самозатуханием, отличной электрической изоляцией, относительным удлинением, стабильностью размеров, химической стойкостью, высокой прочностью, огнестойкостью, нетоксичностью и отличными эксплуатационными характеристиками;
- Встроенные светодиоды и внешние лампы могут использоваться во многих местах и в различных условиях.
- Защита от пыли, выход постоянного тока, безопасность и надежность. Интегрированная упаковка, простота транспортировки.



- 1 Корпус
- 2 Корпус батареи
- 3 LiFePO4 батарея
- 4 Яркие светодиоды
- 5 Прозрачный плафон
- 6 Рефлектор
- 7 Функциональная панель

## Сферы применения

