

# Солнечная панель Руководство пользователя

Модель: PV 420

Contact Us:  
www.bluettipower.com  
service@bluettipower.com



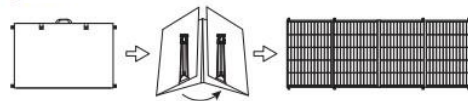
## Руководство пользователя

### Что в комплекте



### Как использовать

#### 1 Разверните



#### 2 Настройте подножку



#### 3 Как использовать подножку

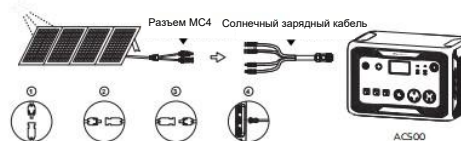
Откройте подножку, настройте угол, стабилизируйте панель



## Руководство пользователя



#### 1 Подключите к зарядной станции



Примечание:  
Независимо от того, соединены ли они последовательно или параллельно, убедитесь, что общее напряжение солнечных панелей ниже предела входного напряжения электростанции.

### Внимание

Регулярный осмотр и техническое обслуживание необходимы для продления срока службы солнечных панелей.



#### Предупреждение

Не используйте солнечные панели в экстремальных погодных условиях, таких как гроза, шторм, наводнения и т.д.

Всегда используйте солнечные батареи в пределах указанного диапазона температур (10-65°C)

## Руководство пользователя

### Технические характеристики

PV420		
Номинальная мощность	420Вт	
Напряжение холостого хода	443В	
Напряжение короткого замыкания	122А	
КПД гальванического элемента	До 23,4%	
Пластина солнечной батареи	Этилен тетрафторэтилен	
Тип ячейки	Монокристаллический кремний	
Рабочая температура	10-65°C	
Общие		
Вес	30.8lbs / 14Kg	
Размеры	Развернутая	105.3*38.3in / 2675*975mm
	Закрытая	38.3*25.9*17in / 975*660*45mm
Гарантия		
12 месяцев		

### Часто задаваемые вопросы

#### Солнечная панель водонепроницаема ?

Нет. Солнечная панель имеет степень водонепроницаемости IP65, что обеспечивает защиту от брызг воды. Пожалуйста, не оставляйте его под дождем или в воде в течение длительного времени

Что повлияет на конечную эффективность преобразования солнечных батарей ?

Нет. Солнечная панель имеет степень водонепроницаемости IP65, что обеспечивает защиту от брызг воды. Пожалуйста, не оставляйте его под дождем или в воде в течение длительного времени

#### Совместима ли солнечная панель BLUETTI с электростанцией стороннего производителя ?

Да. Убедитесь, что напряжение солнечных панелей BLUETTI совместимо с предельным напряжением ваших электростанций, пока вы используете тот же разъем. Пожалуйста, не стесняйтесь обращаться к нам для совместимости с другими электростанциями.

