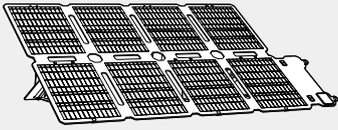


Комплектация

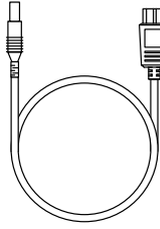
Использование вашего продукта

Технические характеристики

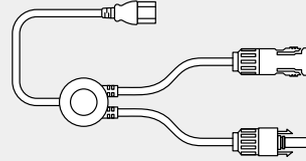
Комплектация



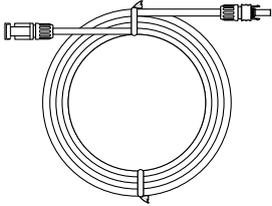
Anker SOLIX PS100X Portable
Solar Panel



Кабель для зарядки
«XT-60 — DC7909»



Кабель для зарядки
«солнечная панель — XT-60»



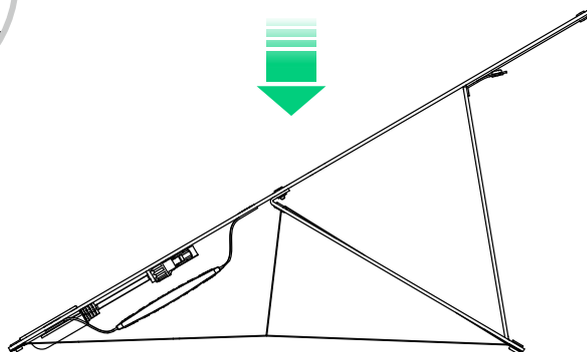
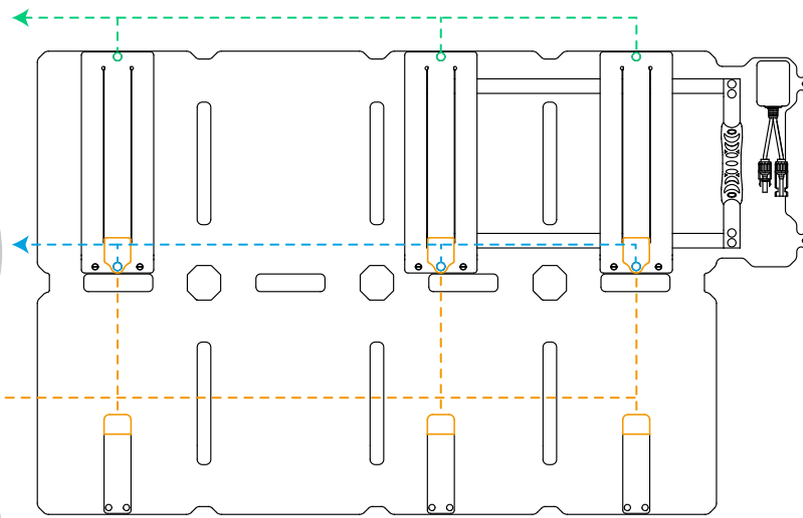
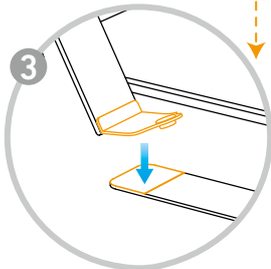
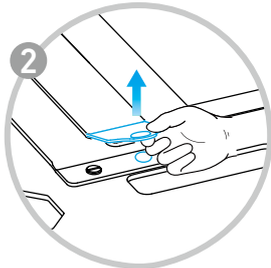
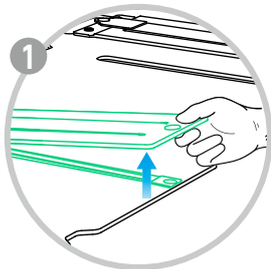
Удлинительный кабель (3 м)

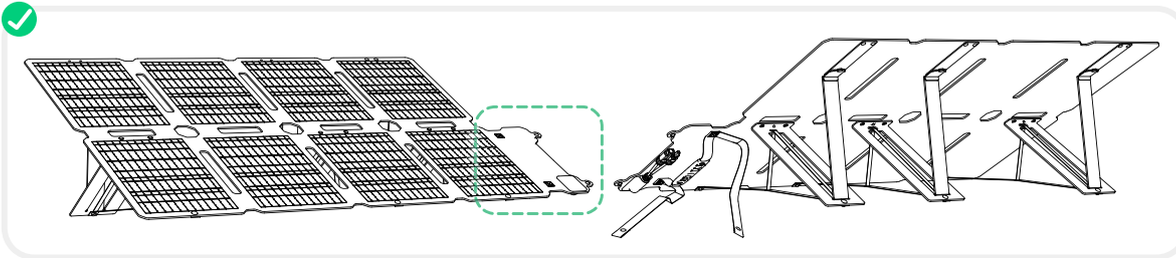
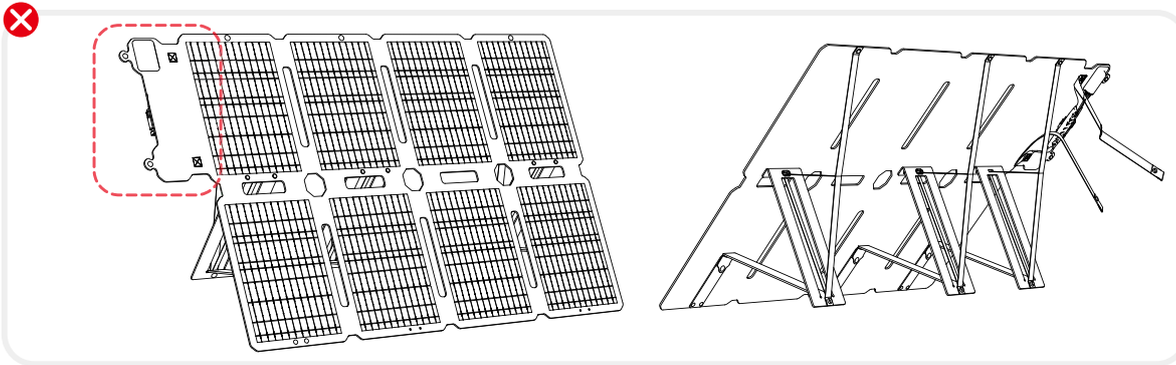


Документы

Использование вашего продукта

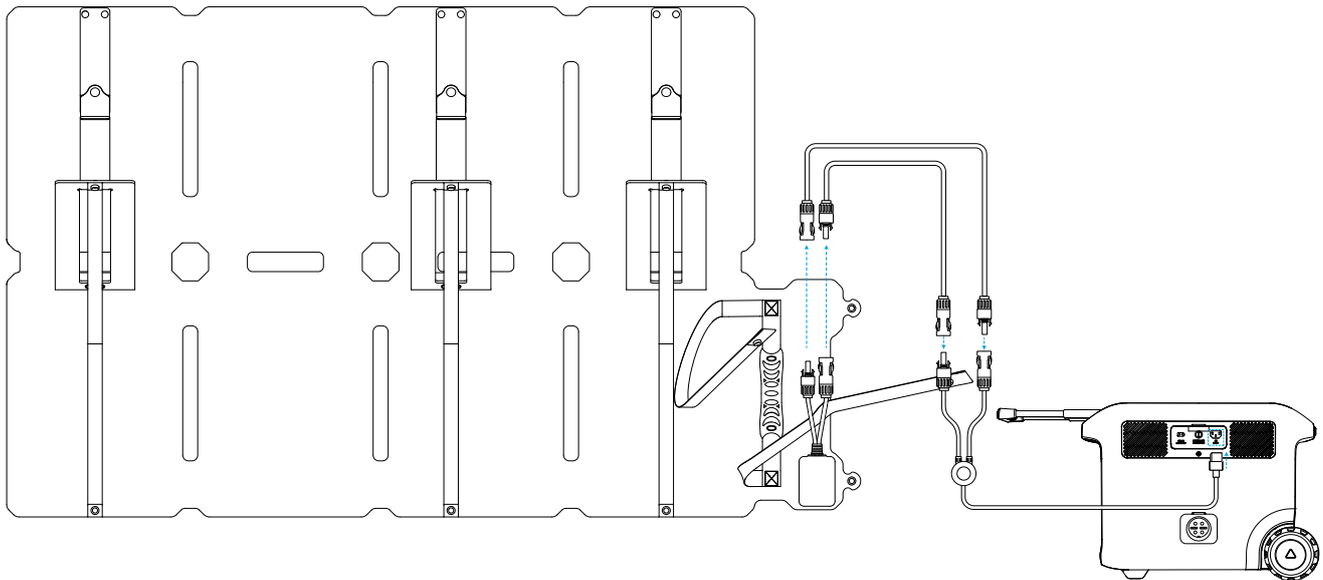
1. Разложите Anker SOLIX PS100X Portable Solar Panel и её подставку.



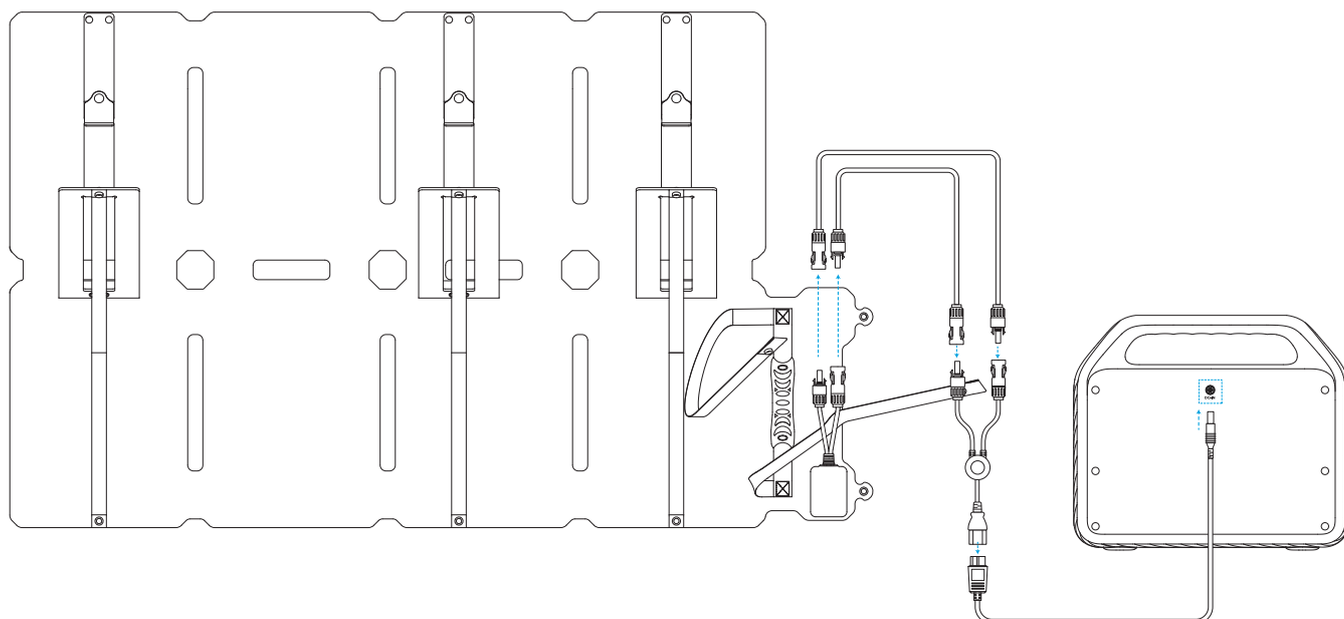


2. Заряжайте портативную электростанцию с помощью включенного в комплект кабеля для зарядки XT-60-DC7909 или кабеля для зарядки Solar-XT-60.

- 1 Если входной порт портативной солнечной панели — XT-60, вы можете зарядить ее с помощью входящего в комплект зарядного кабеля Solar — XT-60. Если вы хотите увеличить длину кабеля, используйте прилагаемый удлинительный кабель длиной 3 м.



- 2 Если входной порт портативной солнечной панели — DC7909, вы можете заряжать ее с помощью прилагаемого зарядного кабеля XT-60 — DC7909.



Примечания.

- Anker SOLIX PS100X Portable Solar Panel не может накапливать электроэнергию. Для хранения энергии вам потребуется портативная электростанция.
- Эффективность зарядки зависит от интенсивности солнечного света.
- Держите портативную электростанцию вдали от прямых солнечных лучей. Чрезмерный нагрев может привести к ее повреждению.
- 100 Вт относится к мощности солнечной панели, что не равно фактической мощности выходных портов. При преобразовании солнечной энергии в электрическую имеет место некоторая потеря мощности, поэтому фактическая мощность выходных портов будет меньше мощности самой солнечной панели.

Технические характеристики

Максимальная мощность	100 Вт
Номинальное напряжение	16,8 В
Номинальный ток	5,95 А
Размер (в сложенном виде)	13,98 × 10,91 × 2,56 дюйма / 35,5 × 27,7 × 6,5 см
Габариты (в разложенном виде)	46,46 × 27,96 × 0,91 дюймов / 118,0 × 71,0 × 2,3 см
Вес нетто	3,5 кг / 7,7 фунта