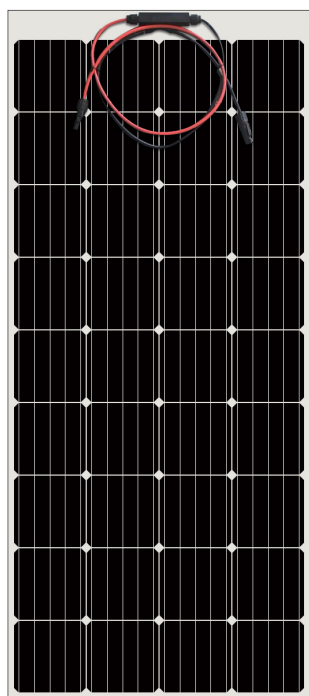
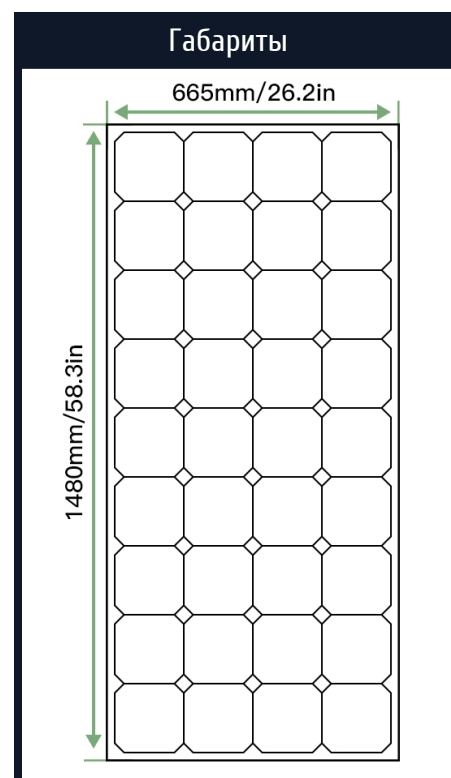
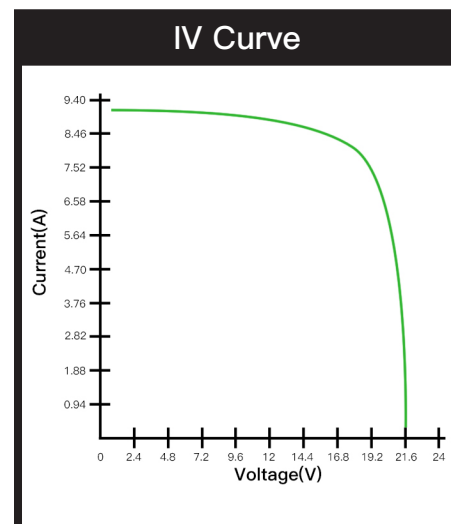


Гибкая монокристаллическая солнечная батарея 160 Вт



Характеристики		
Максимальная мощность	P_{max}	160Вт
Максимальное напряжение	V_{mp}	18.0В
Максимальный рабочий ток	I_{mp}	8.89А
Номинальное напряжение	V_{oc}	21.6В
Ток короткого замыкания	I_{sc}	9.07А
Максимальное напряжение системы		600В
Предохранитель		10А
Эффективность ячейки		20.00%
Количество ячеек		36
Размер ячеек		156*156шт
Отклонение мощности		+ (0~5Вт)



Температурный коэффициент	
Мощность	-0.38%/°C
Напряжение	-60.08mV/°C
Ток	2.2mA/°C



Механические характеристики	
Вес	2.7 кг
Габариты	1480*665*3мм
Кабель	90см 2x4.0мм ² MC4 коннекторы

Примечание: Все характеристики указаны при стандартных условиях тестирования (Инсоляция 1000W/m², AM 1.5G, Температура ячейки 77F/25°C)