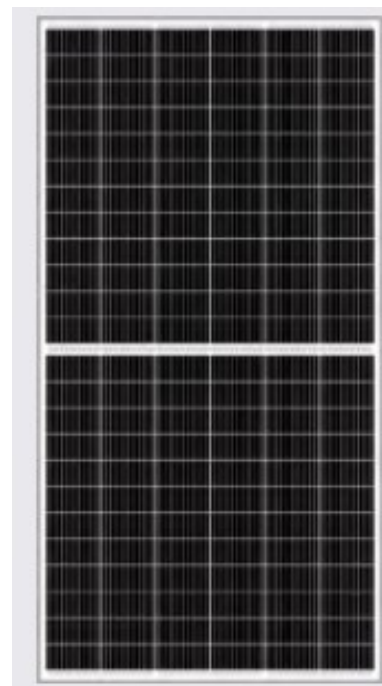


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Солнечная панель монокристаллическая 550 Вт

Солнечные модули выделяются инновационными солнечными элементами размера M10 (182 мм) для максимальной выработки электроэнергии и самой низкой LCOE, что делает серию 5 оптимальным выбором для крупных солнечных электростанций.



Технические характеристики

Номинальная максимальная мощность (Вт):	550 Вт
Максимальное системное напряжение Vm(V)*:	42,28 В
Максимальный ток Im(A)*:	13,01 А
Напряжение холостого хода Voc(V)*:	50,32 В
Ток короткого замыкания Isc(A)*:	13,90 А
КПД модуля (%):	21,28 %
Максимальное напряжение системы (VDC):	1500V(IEC)
Эксплуатационный диапазон температур:	-40 ~+ 85°C
Тип ячеек:	Монокристалл, Grade A+
Количество ячеек:	144 шт,
Размер ячеек (мм):	6×24 мм
Размеры (мм):	2279 x 1134 x 35 мм
Коннекторы:	MC4
Класс защиты:	IP68
Вес (кг):	27,5 кг

Изготовитель и его адрес: LUXEN SOLAR ENERGY CO., LTD
Nantong: No.1,Haiyue Road,Nantong, Jiangsu, 226000, China
тел. +86-512--67081572

Импортер и его адрес: ООО «СОЛАР ЦЕНТР»

350061, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. В.Н. Мачуги, д. 128, офис 1, тел. 8 (861) 237-59-07