



182 TOPCon ДВУСТОРОННИЙ

575-590W

Высокоэффективные двусторонние модули

Эффективность модуля

22.83%



УСТОЙЧИВОСТЬ К СИЛЬНОМУ ВЕТРУ



СОПРОТИВЛЕНИЕ ДЕГРАДИЦИИ



АВТОМАТИЧЕСКОЕ производство



высокая ЭФФЕКТИВНОСТЬ





ГАРАНТИЯ

Гарантия Качества

Гарантия **30** Мощности **лет**

СЕРТИФИКАТЫ













ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель модулей	SPDG575-N144M10	SPDG580-N144M10	SPDG585-N144M10	SPDG590-N144M10
	STC NMOT	STC NMOT	STC NMOT	STC NMOT
Мощность (Ртах/Вт)	575 433.00	580 436.70	585 437.30	590 441.00
Максимальное напряжение (Vmp)/ В	42.41 39.90	42.56 40.10	42.72 39.90	42.87 40.00
Максимальный ток (lmp)/ A	13.56 10.85	13.63 10.90	13.7 10.96	13.77 11.02
Напряжение холостого хода (VOC)/ B	51.28 48.40	51.43 48.50	51.58 48.30	51.7 48.40
Ток короткого замыкания (ISC)/ A	14.27 11.50	14.34 11.56	14.41 11.61	14.48 11.67
Эффективность модуля	22.25%	22.44%	22.64%	22.83%

STC (Электрические параметры при стандартных условиях испытаний (STC:AM=1.5, 1000 Bт/ M^2 , Температура ячеек 25°C) NMOT (Освещённость 800 Вт/ M^2 , Температура окружающей среды 20°C, AM1.5, Скорость ветра 1 м/с)

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ С 15%-НЫМ ПРИРОСТОМ МОЩНОСТИ НА ЗАДНЕЙ ПАНЕЛИ

Мощность на передней панели, Pmax/Вт	661.25	667.00	672.75	678.50
Максимальное напряжение (Vmp)	42.41	42.56	42.72	42.87
Максимальный ток (lmp)/A	15.59	15.67	15.75	15.83
Напряжение холостого хода (Voc)/B	51.28	51.43	51.58	51.70
Ток короткого замыкания (ISC)/ A	16.41	16.49	16.57	16.65

СТРУКТУРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер модуля (Д*Ш*В)	2278х1134х30 мм
Bec	32 кг
Конфигурация ячеек	144 ячеек, тип N Монокристаллические, 182мм*91мм
Переднее стекло	2.0 мм , Антибликовое покрытие
Заднее стекло	2.0 мм , Термостойкое стекло
Рама	Анодированный алюминиевый сплав
Соеденительная коробк	та IP68, 3 диода Шоттки
Выходной провод	4 MM 2
Длина провода	1300 мм/по индивидуальному заказу
Коннектор	MC4
Спецификация упаковк	и 36 шт./паллета; 720 шт./40 футовый контейне

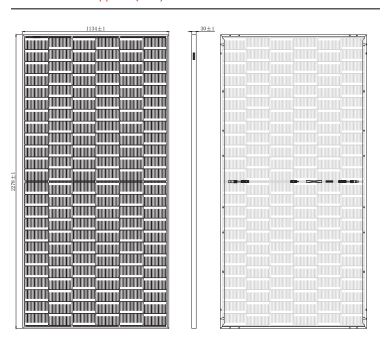
РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

Допуск по мощность	(0~+5 B _T)
Максимальное напряжение в системе (В)	1500 в
Максимальный ток предохранителя (А)	30 A
Рабочая температура (С)	-40~+85°C
Механическая нагрузка	+5400Pa/-2400Pa

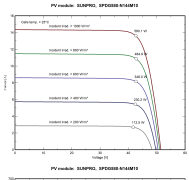
ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

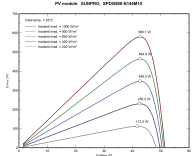
Температурный коэффициент ISC (TK ISC)	0.046% / °C
Температурный коэффициент VOC (TK VOC)	-0.25% / °C
Температурный коэффициент Pmax (TK Pmax)	-0.30% / °C
Нормальная рабочая температура ячеек	45±2℃

РАЗМЕРЫ МОДУЛЯ (ММ)



ВОЛЬТ-АМПЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ РЕЖИМАХ ИЗЛУЧЕНИЯ







Zhejiang Sunpro Power Technology Co., Ltd

Add.: Qinggang lustrial Zone, Yuhuan City, Zhejinag Province
Tel: +86 0576-80730906 E-mail: info@sunpropower.com Website: www.sunpropower.com
*Вышеуказанные параметры приведены только для справки, и преимущественную силу имеют фактические заводские параметры.