

Seco 540 Вт

Высокоэффективные односторонние модули

PERC

182 мм

• КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ



Снижение несоответствий для получения большей мощности



Минимальные потери мощности при затенении



Отличная работа при низком освещении



Еще ниже стоимость генерации электроэнергии



EL-тестирование для наилучшего качества



Превосходная защита от ветра, снега и града

• СТАНДАРТЫ КАЧЕСТВА

ISO9001 / ISO14001 / ISO45001

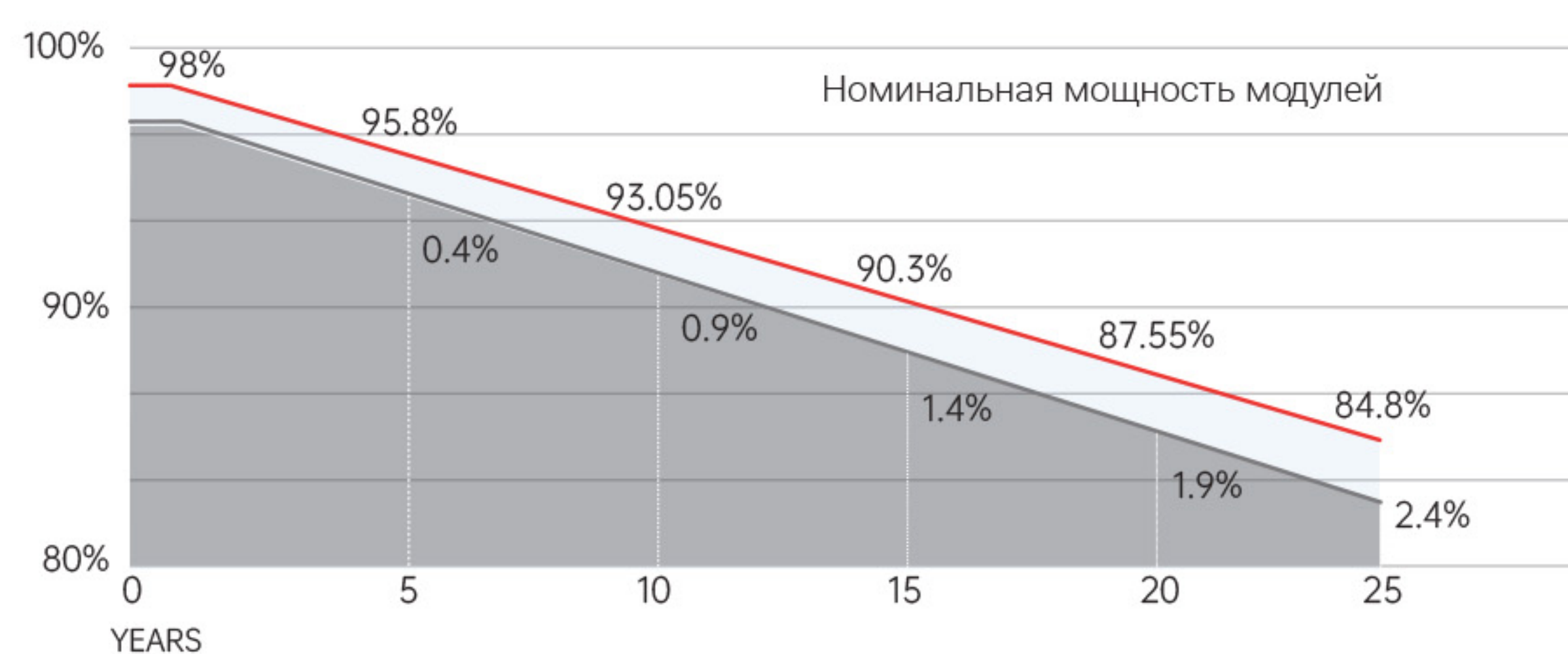
• СЕРТИФИКАЦИЯ



• СТРАХОВАНИЕ

РКС

• ГАРАНТИЯ



Гарантия на изделие (материал и качество изготовления)



Гарантия линейного снижения мощности

Электрические характеристики

Тип модуля	SRP-540-BMA-HV
Номинальная мощность (Pmp)	540 Ватт
Напряжение холостого хода (Voc)	49,50 В
Ток короткого замыкания (Isc)	13,81 А
Напряжение при пиковой мощности (Vmp)	41,55 В
Ток при пиковой мощности (Imp)	13,00 А
КПД солнечного модуля	20,9 %
Отклонение номинальной мощности	от 0 до +4,9 %
Максимальное напряжение в системе	1500 В
Максимальный номинал предохранителя	25 А

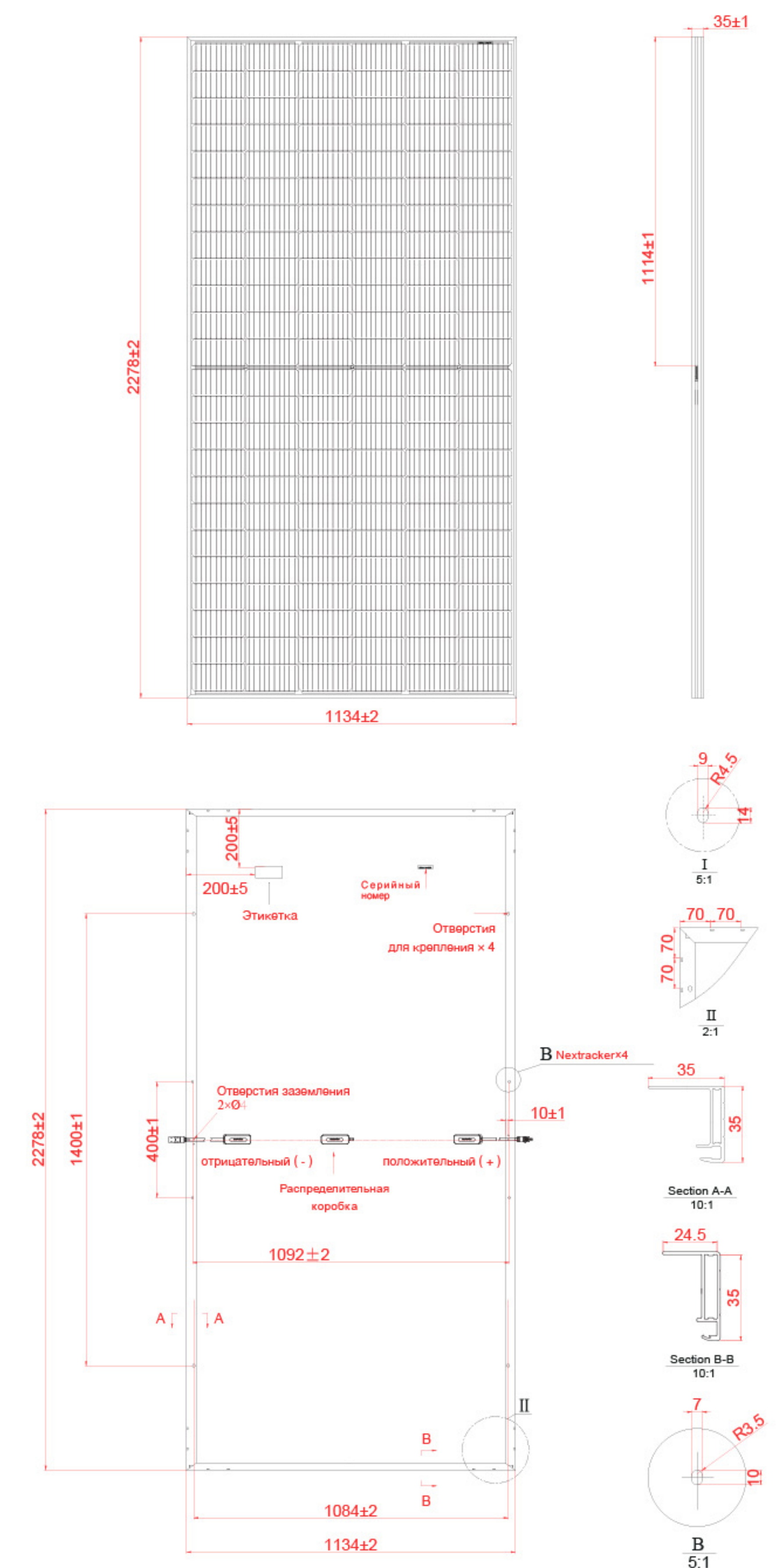
Стандартные условия: Излучение 1000 Вт/м² температура модуля 25°C
 Допуск измерения мощности: +/-3%

Температурные характеристики

Температурный коэффициент Pmax	-0.34 %/°C
Температурный коэффициент Voc	-0.26 %/°C
Температурный коэффициент Isc	+0.05 %/°C
Температура эксплуатации	-40 ~ +85 °C
Температура при эксплуатации (NOCT)	45±2 °C

Механические характеристики

Размеры	2278 x 1134 x 35 мм
Вес	27.0 кг
Тип ячеек	PERC Монокристаллические (144 шт.)
Стекло	3.2 мм закаленное стекло с AR-покрытием
Рама	Анодированный алюминиевый сплав
Класс защиты	IP68
Кабели подключения	4.0 мм ² , 250 мм (+) / 350 мм (-)
Допустимая нагрузка	Лицевая сторона 5400 Па/ Задняя сторона 2400 Па



Кривые I-V

