

# SEC1000 / SEC1000S

SEC (Интеллектуальный Энергетический Контроллер, англ. Smart Energy Controller) состоит из трехфазного счетчика и платы управления GoodWe. Он может быть связан с SEMS для контроля и управления производительностью инверторов в каждом стринге. SEC1000 предназначен для мониторинга, контроля экспортной мощности и компенсации реактивной мощности, в то время как SEC1000S предназначен для управления экспортом мощности и параллельного управления инверторами серии ET (до 10 единиц). Маленькая коробка, могучие функции!



техническая характеристика	SEC1000 (сетевая система)	SEC1000S (энергоаккумулирующая система)
Диапазон входного напряжения (В)	Фазное напряжение: AC 60V~280V	
	Междуфазное напряжение: AC 100V~480V	
Вход переменного тока	3L/N/PE или 3L/PE	
Частота входного напряжения	50Гц / 60Гц	
Диапазон входного тока	5A(Максимально)	
Номинальное потребление энергии	<10кВт	
Обмен данными с инвертором	RS485	
Максимальное расстояние для управления инвертором	1000m (Использование режима экранированной витой пары)	
Максимальное количество инверторов в контроле	60 шт	10 шт
Обмен данными с терминалами	LAN или GPRS	NA
Прошивка	Прошивка для сетевой системы	Прошивка для энергоаккумулирующей системы
Диапазон рабочих температур (°C)	-25~60	
Относительная влажность	0~100%	
Степень защиты	IP65	
Габариты (Ш×В×Гмм)	420×320×131mm	
Вес (кг)	4Kg	