Серия ЕМ

Однофазный гибридный инвертор (низковольтная АКБ)



Технические харан	ктеристики	GW3048-EM	GW3648-EM	GW5048-EM
Входные	Тип АКБ		Литий-ионная	
карактеристики	Номинальное напряжение АКБ (В)		48	
ккумуляторной	Макс. напряжение заряда (В)	≤60 (возможность конфигурирования)		
батареи	Макс. ток заряда (А)	50		
	Макс. ток разряда (А)	50		
	Емкость АКБ (А•ч)*1	50-2000		
	Стратегия заряда литий-ионной АКБ	Автоматическое подстраивание под систему управления АКБ (BMS)		
ходные	Макс. входная мощность по пост. току (Вт)	3900 4600 6500		
арактеристики ФЭ	Макс. входное напряжение пост. тока (B)*2		550	
секции	Рабочий диапазон MPPT (B)	100-500		
	Пусковое напряжение (В)*3	150		
	Номинальное входное напряжение пост. тока (В)	360		
	Макс. входной ток (А)	11	11/11	11/11
	Макс. ток короткого замыкания (А)	13,8	13,8/13,8	13,8/13,8
	Кол-во трекеров МРР	1	2	2
	Кол-во секций на один трекер МРР	-	1	
ыходные	Номинальная полная мощность, отдаваемая в сеть (ВА)	3000	3680	5000* ⁴
параметры перем. тока (энергосеть)	Макс. полная выходная мощность, отдаваемая в сеть (ВА)*5		3680	5000
	Макс. полная мощность, потребляемая из сети (ВА)	3000	5300	3000
	Номинальное выходное напряжение (В)	230		
	Номинальное выходное напряжение (в)	50/60		
		13.6	16	22.8*6
	Макс. переменный ток, отдаваемый в сеть (А)	13.0	23.6	ZZ.6"°
	Макс. перем. ток, потребляемый из сети (А)			
	Выходной коэффициент мощности	~1 (с возможностью настройки от 0,8 опережения до 0,8 отставания)		
	КНИ выходного тока (ном. выход)	<3%		
ыходные	Макс. полная выходная мощность (ВА)	2300 3500, 10c 10		
араметры перем.	Пиковая полная выходная мощность (ВА)*7			
ока (накопление	Время автоматического переключения (мс)			
энергии)	Макс. выходной ток (А)	10		
	Номинальное выходное напряжение (В)	230 (±2%)		
	Номинальная выходная частота (Гц)	50/60 (±0.2%)		
	КНИ выходного напряжения (при линейной нагрузке)	<3%		
кпд	Макс. КПД	97,6%		
	Макс. КПД при питании от АКБ	94,5%		
	КПД, европейский	97,0%		
Механизмы защиты	Защита от повторного подключения к электросети после разрыва цепи (Anti-islanding)	Есть		
	Защита ФЭ секции от обратной полярности питающего напряжения			
	Определение сопротивления изоляции	Есть		
	Устройство контроля дифференциального тока	Есть		
	Защита от перегрузки по току на выходе	Есть		
	Защита от КЗ на выходе	Есть		
	Защита от перегрузки на выходе	Есть		
бщие	Диапазон рабочих температур (°C)	-25-60		
характеристики	Относительная влажность	0-95%		
	Эксплуатационная высота над уровнем моря (м)	4000		
	Охлаждение	Естественная конвекция		
	Уровень шума (дБ)	<25		
	Интерфейс пользователя	Светодиод и приложение		
	Обмен данными с системой управления АКБ (BMS)*8	RS485; CAN		
	Обмен данными с измерителем	RS485		
	Обмен данными с порталом	Wi-Fi		
	Вес (кг)	16	17	17
	Габариты (ШхВхГ, мм)	347x432x175		
	Тип крепления	Настенный		
	Степень защиты	IP65		
	Собственное потребление в режиме ожидания (Вт)	<13		
	Топология	Высокочастотная изоляция		
ертификаты и		ВЫСОКОЧАСТОТНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ AS/NZS 4777.2:2015, G83/2, G100, CEI 0-21, VDE4105-AR-N, VDE0126-1-1, NRS 097-2-1		
Сертификаты и стандарты	Требования к энергосети	AS/NZS 4///.2:2015, G83/2, G100, CE10-21, VDE4105-AR-N, VDE0126-1-1, NRS 09/-2- RD1699, UNE206006, EN50438		
	Требования к безопасности	МЭК/EN 62109-1 и -2, МЭК 62040-1		
		EN61000-6-1, EN61000-6-2, EN61000-6-3, EN61000-6-4, EN61000-4-16, EN61000-4-18		
	3MC			

^{*1:} В автономном режиме работы емкость АКБ должна превышать 100 А ч.
*2: Максимальное рабочее напряжение пост. тока составляет 530 В.
*3: Если АКБ не подключена, инвертор начинает подачу питания только в том случае, если напряжение на секции превышает 200 В.

^{**: 4600} для VDE 0126-1-1 и VDE-AR-N4105, и CEI 0-21(GW5048-EM).

**5: Для CEI 0-21 GW3048-EM составляет 3300 Вт, GW3648-EM составляет 4050 Вт, GW5048-EM составляет 5100 Вт; для VDE-AR-N4105 GW5048-EM составляет 4600 Вт.

**6: 21,7 А для AS4777.2.

 ^{**:} Достижение возможно только при наличии достаточного количества энергии от ФЭ и АКБ.
 **: Стандартная конфигурация − CAN.