



SMARTWATT GRID G2 6K 1P 2MPPT— сетевой инвертор

второго поколения для преобразования фотоэлектрической энергии от солнечных модулей в переменный ток. Инвертор оснащен встроенной функцией контроля экспорта электроэнергии в сеть (backflow power control function). Мощность инвертора 6 кВт, однофазный с двумя встроенными MPPT контроллерами, поддерживаемое напряжение постоянного тока 600В.

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Государственные и муниципальные объекты
- Промышленность
- Коммерческие объекты
- Сельское хозяйство, фермерство
- Частные домовладения



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Встроенный ограничитель экспорта энергии в сеть
- Гарантия 5 лет
- Уличное исполнения IP65

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность АС, кВт Входная мощность PV, кВт Номинальное напряжение, В

Количество фаз, шт Габариты Д х Ш х В, мм: Масса, кг:

Рабочая температура:

Степень защиты:

Срок гарантийного обслуживания:

Сертификаты соответствия:

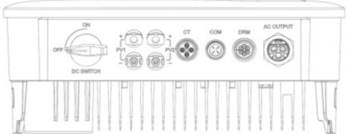
Совместное использование

8.1 230 380 x 380 x 150 13.1 -25 °C до 60 °C IP65 5 лет

Солнечные панели

CE, EAC











вход		выход ас	
Вход PV		Номинальная выходная мощность, кВт:	6
Макс. мощность PV, кВт:	8.1	Макс. Полная мощность, кВА:	6
Макс. Входное напряжение PV, В:	600	Макс. Выходная мощность, кВт:	6
Диапазон напряжений МРРТ, В:	80-560	Номинальное выходное напряжение, В:	230
Тип контроллера:	MPPT	Форма выходного напряжения: соответс	ствует опорному
Количество контроллеров:	2	Номинальная частота, Гц:	50*60
Параллельных входов:	1	Количество фаз, шт:	1
Макс. Входной ток PV, A:	15	Номинальный выходной ток, А:	26
Макс. Ток КЗ для каждого МРРТ, А:	18	Максимальный выходной ток, А:	62
Вход АС		Коэфф. мощности:	от -0,8 до 0,8
Номинальное напряжение, В:	230	КНИ (при номинальной выходной мощности), %:	3
Диапазон частот, Гц:	50/60	Экспорт электроэнергии:	да
		Контроль экспорта энергии:	TT опция

АККУМУЛЯТОРЫ

Возможность работы без АКБ

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Максимальная эффективность, %: 98.3 Работа от АКБ, %: 0 99 КПД МРРТ, %:

ОСОБЕННОСТИ

АС подключение: Дисплей:

AC connerctor LCD

АКСЕССУАРЫ

SMARTWATT GRID G2 Data Logger ZEMCTK05-14

^{*}Продукция постоянно совершенствуется, поэтому фирма-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления. Перед началом использования внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.