

# ИНВЕРТОРЫ DEYE

SUN-15K-G06P3-EU-AM2  
SUN-25K-G05



## ТРЕХФАЗНЫЙ СЕТЕВОЙ ИНВЕРТОР DEYE

2

2 МРРТ ТРЕКЕРА  
МАКСИМАЛЬНАЯ  
ЭФФЕКТИВНОСТЬ  
ДО 98,5%



ФУНКЦИЯ  
ОГРАНИЧЕНИЯ  
ЭКСПОРТА (ОПЦИЯ)



УДАЛЕННЫЙ  
МОНИТОРИНГ  
СОСТОЯНИЯ  
СИСТЕМЫ (ОПЦИЯ)



ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН  
ВХОДНОГО  
НАПРЯЖЕНИЯ



ФУНКЦИЯ ANTI-PIID  
ЭФФЕКТА (ОПЦИЯ)



**ENVESOL**

CONTROLLED ENERGY

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР КОМПАНИИ DEYE

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	SUN-15K-G06P3-EU-AM2	SUN-25K-G05
<b>Входные характеристики PV</b>		
Максимальная входная мощность PV (Вт)	19500	32500
Максимальное напряжение входа PV (В)		1100
Пусковое напряжение инвертора (В)	140	250
Диапазон отслеживания MPPT (В)	120-1000	200-1000
Номинальное напряжение MPPT (В)		600
Максимальная сила тока входа MPPT (А)	13+26	26+26
Максимальный ток КЗ входа MPPT (А)	19,5+39	39+39
Кол-во MPPT трекеров / входов на 1 MPPT	2 / 1+2	2 / 2+2
<b>Выходные характеристики переменного тока</b>		
Номинальная выходная мощность переменного тока (Вт)	15000	25000
Максимальная выходная мощность переменного тока (ВА)	16500	27500
Номинальный ток на выходе (А)	22,8 / 21,8	37,9 / 36,2
Максимальный ток на выходе (А)	25 / 24	41,7 / 39,8
Номинальное напряжение сети (В)	220/380V, 230/400V 0.85Un-1.1Un	
Номинальная частота сети (Гц)	50/45-55, 60/55-65	
Тип сети	3L+N+PE	
Коэффициент мощности	0,8 опережающий ток – 0,8 отстающий ток	
Коэффициент нелинейных искажений THDi	<3% от номинальной мощности	
<b>Эффективность / КПД</b>		
Максимальный КПД	98,5 %	
Европейский КПД	98,0 %	
Эффективность отслеживания MPPT	>99 %	
<b>Защита</b>		
Защита от обратной полярности на входе в PV систему	Да	
Защита от перегрузки по току на линии AC	Да	
Защита от перенапряжения на линии AC	Да	
Защита от короткого замыкания на линии AC	Да	
Защита от перегрева	Да	
Контроль сопротивления изоляции линии DC	Да	
Обнаружение неисправности заземления	Да	
Мониторинг параметров системы	Да	
Защита от изолирования	Да	
Обнаружение неисправности между L-N	Да	
Защита от перенапряжения при отключении нагрузки	Да	
Обнаружение остаточного тока (RCD)	Да	
УЗИП	TYPE II(DC), TYPE II(AC)	
<b>Интерфейс</b>		
Коммуникационный интерфейс	RS485/RS232	
Мониторинг	GPRS/WIFI/Bluetooth/4G/LAN (опционально)	
<b>Общие характеристики</b>		
Диапазон рабочих температур (°C)	-40 to +60°C, >45°C Ухудшение параметров	
Допустимая влажность	0-100% (без конденсата)	
Допустимая высота	<4000 м	
Уровень шума	<45 dB	<50 dB
Пыле-влажная защита	IP 65	
Размеры (ШхВхГ мм)	283×463×178	362×527×220
Вес (кг)	11	20
Тип системы охлаждения	Естественное	Принудительное
Гарантийный срок	5 лет	
Тип монтажа	Настенный	
Сетевые стандарты	IEC 61727, IEC 62116, CEI 0-21, EN 50549, NRS 097, RD 140, UNE 217002, OVE-Richtlinie R25, G98, G99, VDE-AR-N 4105	
ЭМС / Стандарт	IEC/EN 61000-6-1/2/3/4, IEC/EN 62109-1, IEC/EN 62109-2	