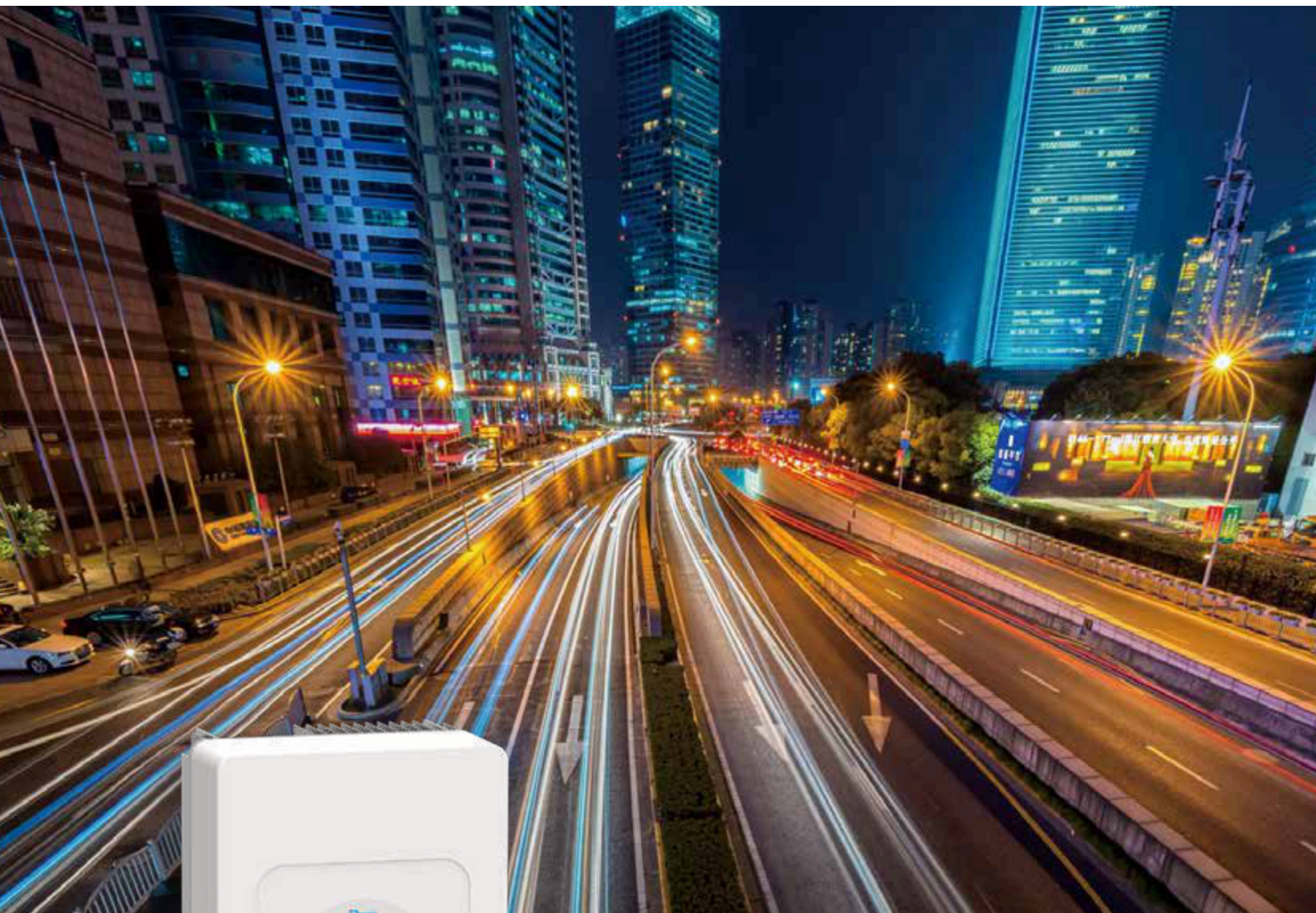


Однофазний Гібридний Інвертор SUN-6K-SG05LP1-EU



Кольоровий сенсорний LCD-дисплей,
ступінь захисту від вологи IP65



Пара змінного струму для модернізації існуючої
сонячної системи

16

Макс. 16 шт. паралельно для роботи в мережі та поза
мережею; Підтримка кількох батарей паралельно

135

Макс. струм зарядки/розрядки 135A

6

6 часових періодів для зарядки/розрядки акумулятора



Підтримка накопичення енергії від дизельного
генератора

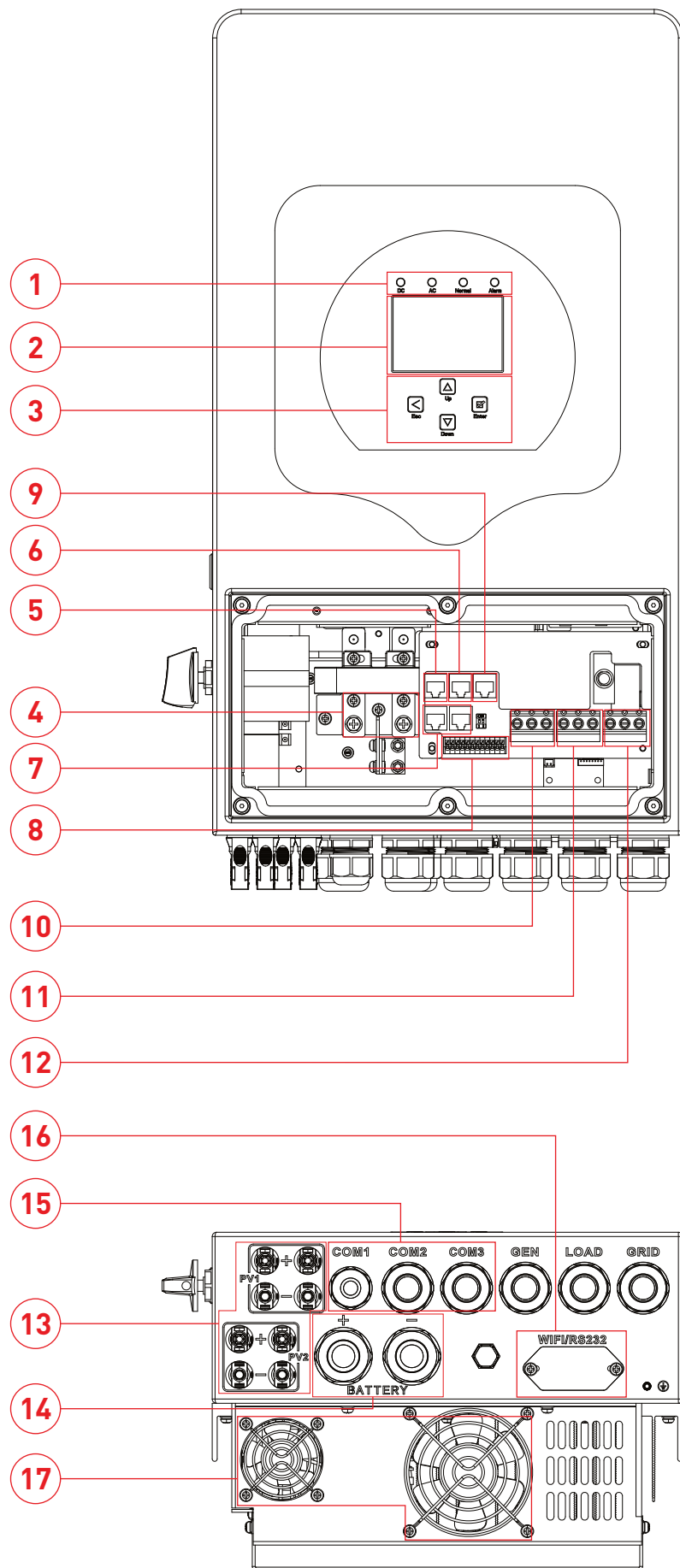
Deye

Stock Code:605117.SH_UA

Технічні дані

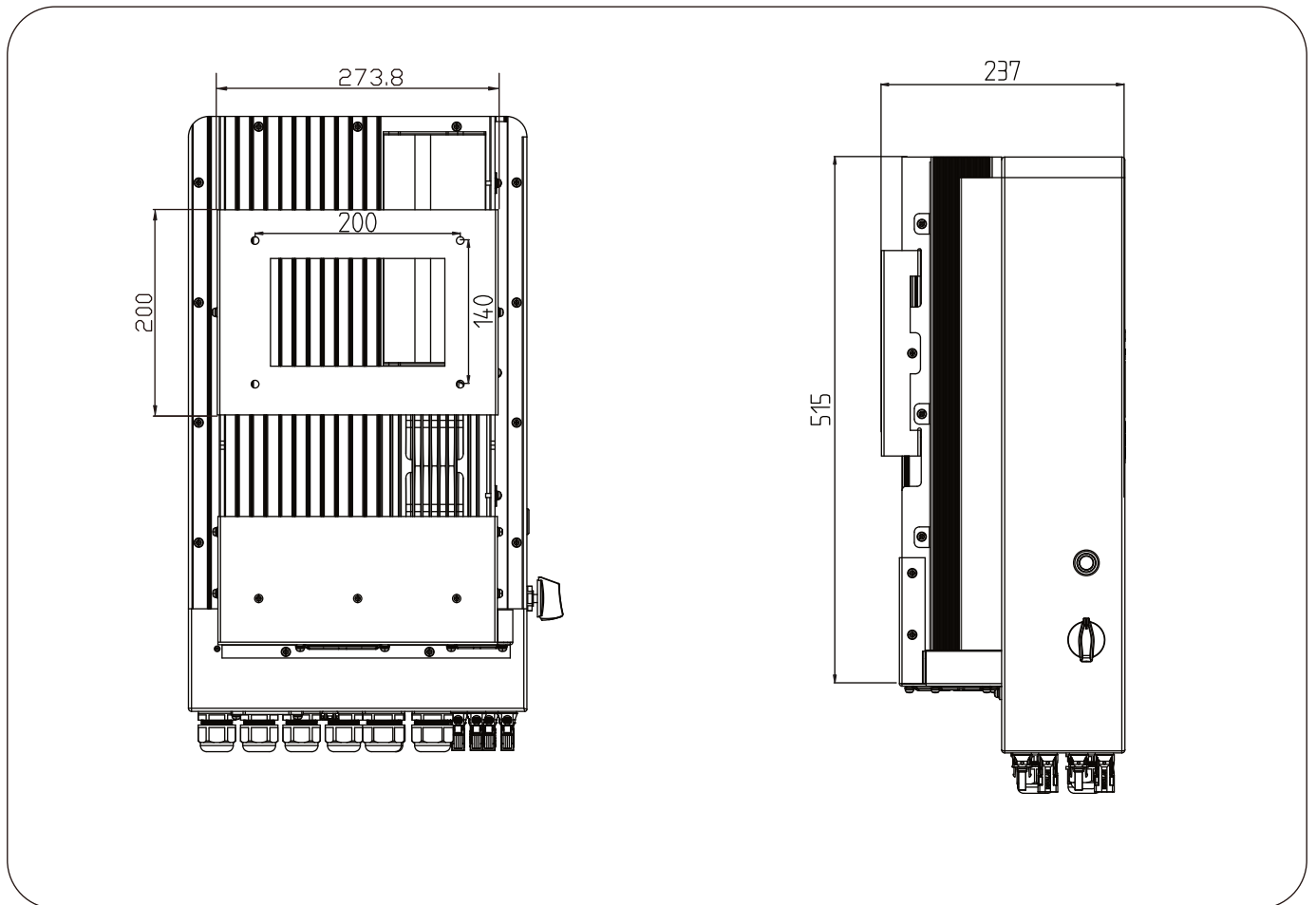
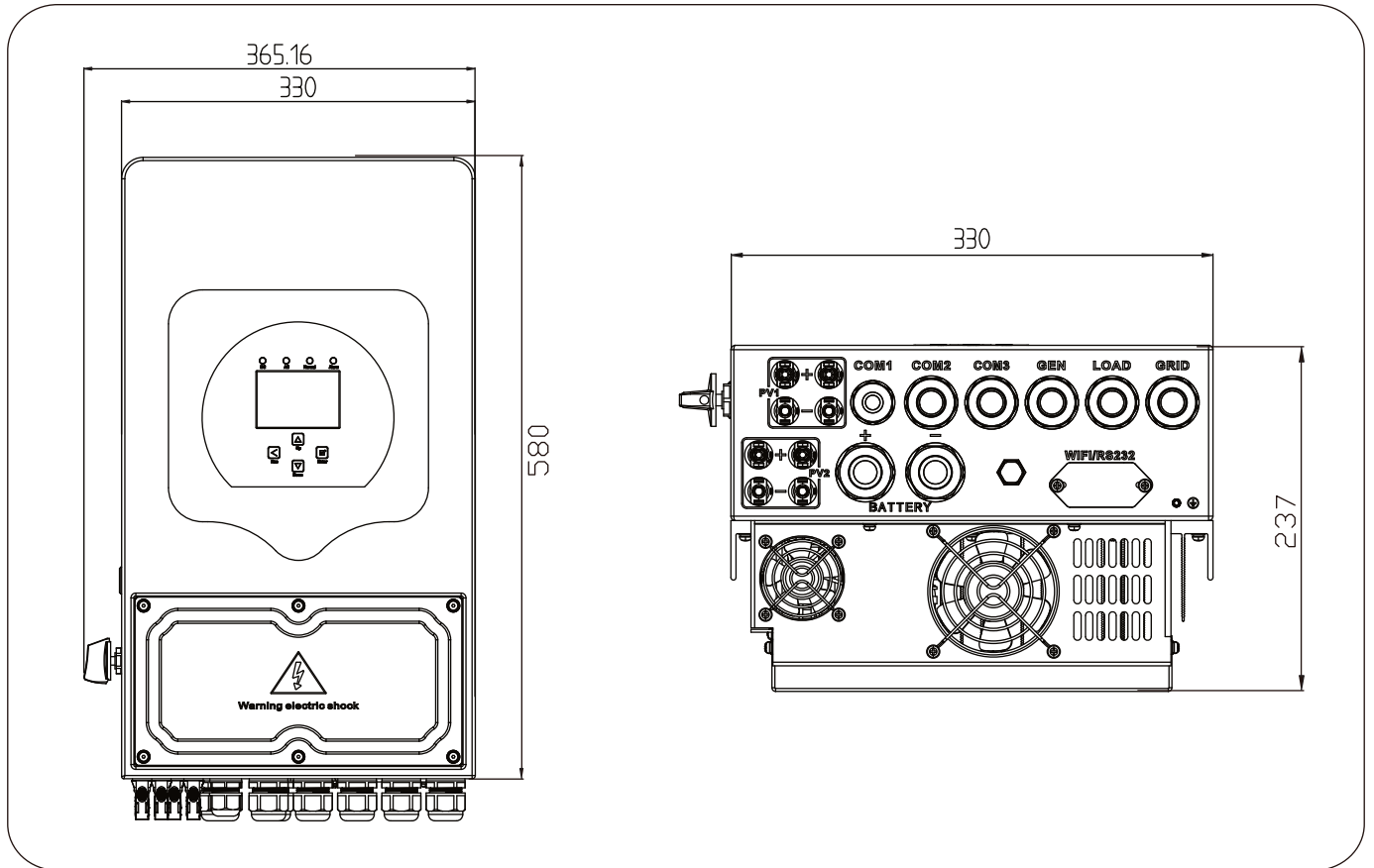
Модель	SUN-6K-SG05LP1-EU
Вхідні дані батареї	
Тип батареї	Свинцево-кислотний або літій-іонний
Діапазон напруги батареї (В)	40-60
Максимальний зарядний струм (А)	135
Максимальний струм розряду (А)	135
Стратегія заряджання літій-іонних акумуляторів	Самоадаптація до BMS
Кількість вхідних батарей	1
Вхідні дані рядка PV	
Макс. PV вхідна потужність (Вт)	7800
Макс. PV вхідна напруга (В)	500
Початкова напруга (В)	125
Діапазон напруг МРРТ (В)	150-425
Номінальна вхідна напруга PV (В)	370
Макс. вхідний робочий PV струм (А)	13+13
Максимальний вхідний струм короткого замикання (А)	17+17
Кількість трекерів МРР / Кількість рядків на трекер МРР	2 / 1+1
Вхідні / вихідні дані змінного струму	
Номінальна вхідна/вихідна активна потужність (Вт)	6000
Максимальна вхідна/вихідна повна потужність (ВА)	6600
Номінальний вхідний/вихідний струм (А)	27,3 / 26,1
Максимальний вхідний/вихідний струм (А)	30/28,7
Макс. безперервне проходження АСР (мережа для завантаження) (А)	40
Пікова потужність (поза мережею) (Вт)	2 рази від номінальної потужності, 10 с
Діапазон регулювання коефіцієнта потужності	0,8 веде до 0,8 відстає
Номінальна вхідна/вихідна напруга/діапазон (В)	220/230 0,85Un-1,1Un
Номінальна вхідна/вихідна частота/діапазон (Гц)	50/45-55, 60/55-65
Форма приєднання до мережі	L+N+PE
Загальний струм гармонійних спотворень THDi	<3% (від номінальної потужності)
Ін'єкція постійного струму	<0.5%In
Ефективність	
Максимальна ефективність	97,6%
Євро Ефективність	96,5%
Ефективність МРРТ	>99%
Захист обладнання	
Інтегрований	Захист від зворотного підключення DC Polarity, Захист від перевантаження на виході АСО, Тепловий захист, Захист від перенапруги на виході АСО, захист від короткого замикання на виході АСО, моніторинг компонентів постійного струму, Захист від падіння навантаження від перенапруги, моніторинг струму замикання на землю, автоматичний переривник ArcFault (додатково), Моніторинг електромережі, моніторинг захисту острова, виявлення замикання на землю, перемикач постійного струму, Моніторинг імпедансу ізоляції клем постійного струму, виявлення залишкового струму (RCD), рівень захисту від перенапруги
Рівень захисту від перенапруги	TYPEII(DC), TYPEII(AC)
Інтерфейс	
Інтерфейс зв'язку	RS485/RS232/CAN
Режим монітора	GPRS/WIFI/Bluetooth/4G/LAN (опціонально)
Загальні дані	
Діапазон робочих температур (°C)	Від -40 до +60 °C, >45 °C Зниження номінальних характеристик
Допустима вологість навколишнього середовища	0-100%
Допустима висота	2000м
Шум (дБ)	<30
Рейтинг захисту від проникнення (IP).	IP 65
Топологія інвертора	Неізольований
Категорія перенапруги	OVC II(DC),OVC III(AC)
Розмір шафи (ШxВxГ мм)	330x580x232 (без роз'ємів і кронштейнів)
Вага (кг)	24.9
Тип охолодження	Інтелектуальне повітряне охолодження
Гарантія	5 років/10 років Гарантійний період залежить від місця остаточного встановлення інвертора, докладнішу інформацію див. у Політиці гарантії
Регулювання мережі	IEC 61727,IEC 62116,CEI 0-21,EN 50549,NRS097,RD 140,UNE217002, OVE-Richtlinie R25,G99,VDE-AR-N 4105
Стандарт безпеки / електромагнітної сумісності	IEC/EN 61000-6-1/2/3/4,IEC/EN 62109-1,IEC/EN 62109-2

Огляд продукта



1. Індикатори інвертора
2. ЖК-дисплей
3. Функціональні кнопки
4. Вхідні роз'єми батареї
5. Порт RS 485/метр
6. Порт BMS 485/CAN
7. Паралельний порт
8. Функціональний порт
9. Порт DRM
10. Вхід генератора
11. Завантаження
12. Мережа
13. PV вхід з двома MPPT
14. Батарея
15. Датчик температури
16. Інтерфейс WiFi
17. Вентилятор (*Примітка: деякі версії не мають цього вентилятора)

Розміри продукта



Характеристики продукту

- Самоспоживання та подача в мережу.
- Автоматичний перезапуск під час відновлення живлення.
- Програмований пріоритет живлення для батареї або мережі.
- Кілька програмованих режимів роботи: у мережі, поза мережею та резервне живлення (ДБЖ).
- Налаштування струму/напруги зарядки акумулятора на основі додатків за допомогою РК-дисплея.
- Налаштування пріоритету зарядного пристрою мережі/сонячної енергії/генератора, за допомогою РК-дисплея.
- Сумісний з напругою в мережі або генератором.
- Захист від перевантаження/перегріву/короткого замикання.
- Розумна конструкція зарядного пристрою для оптимізації роботи акумулятора.
- Функція обмеження запобігає надлишковому надходженню електроенергії в мережу.
- Підтримка моніторингу через Wi-Fi та вбудовані 2 рядки MPP-трекерів.
- Інтелектуальне триступеневе заряджання MPPT для оптимізації продуктивності.
- Функція Час використання.
- Функція Smart Load.

Базова архітектура системи

На наступній ілюстрації показано базове застосування цього інвертора.

Він також включає наступні пристрої для повної працездатної системи.

- Генератор або електромережа

- Фотоелектричні модулі

Зверніться до свого системного інтегратора щодо інших можливих системних архітектур залежно від вашої вимоги.

Цей інвертор може жити всі види побутової техніки вдома чи в офісі, включно прилади з електродвигунами, такі як холодильник або кондиціонер.

