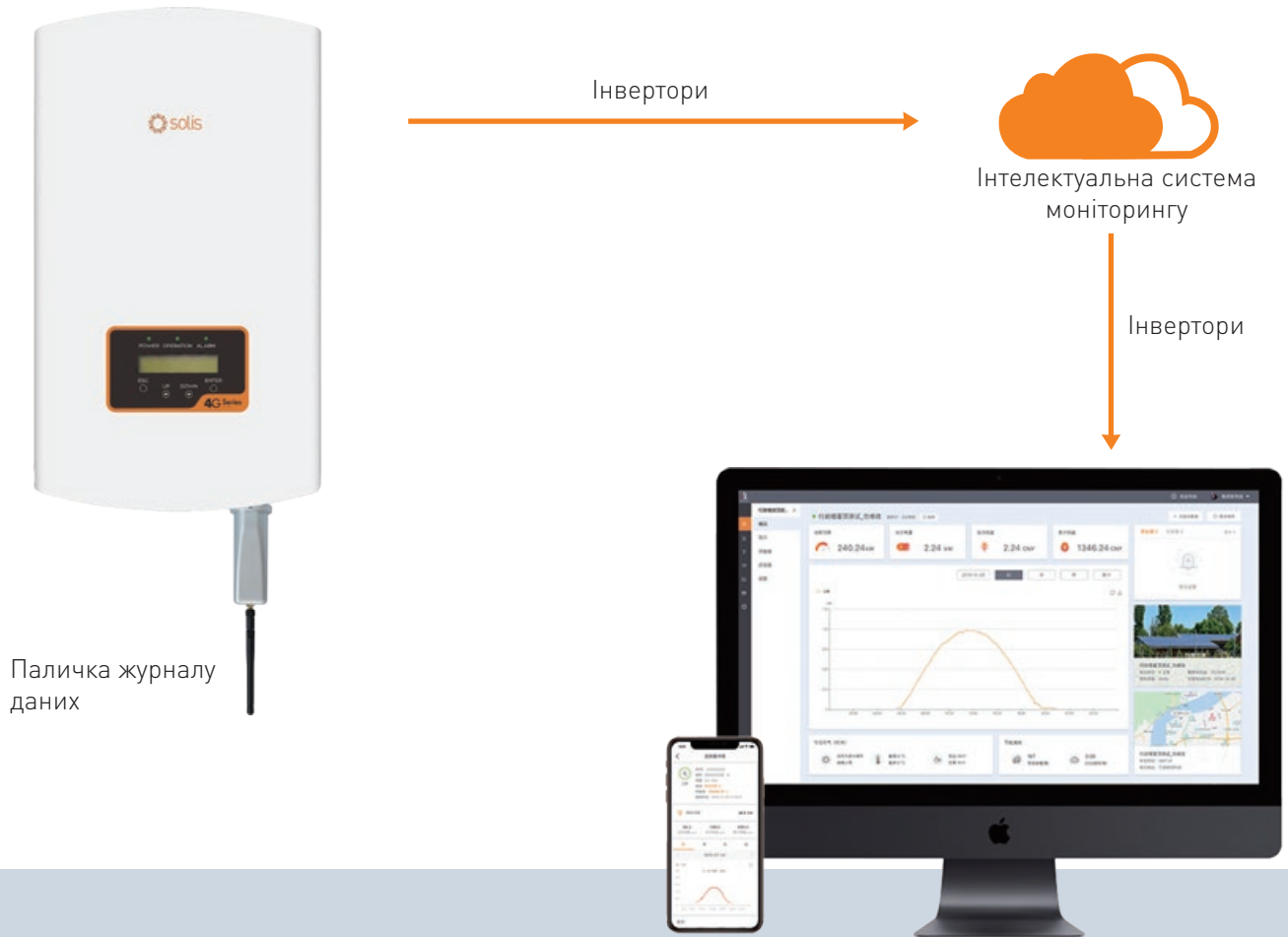


Додаткове обладнання

Пристрій реєстрації даних Solis

Ginlong Monitoring System



Паличка журналу даних

Пристрій реєстрації даних: WiFi

Швидка установка і просте управління дозволяють здійснювати локальний і віддалений моніторинг

Програма для налаштування на Android і iOS

Гнучке з'єднання з мережею Wi-Fi поза приміщенням

Пристрій реєстрації даних: LAN

Швидка установка і просте управління

Використання конекторів швидкого підключення

Стабільне і надійне підключення до локальної мережі

Пристрій реєстрації даних: GPRS

Швидка установка і просте управління

З'єднуйте інвертори з функцією "plug and play"

Проста візуалізація даних і іншої інформації за допомогою мобільного пристрою

GPRS-зв'язок, що дозволяє здійснювати мобільний моніторинг у будь-який час і у будь-якому місці



Пристрій реєстрації даних WiFi



Пристрій реєстрації даних LAN



Пристрій реєстрації даних GPRS

Технічний опис

Назва моделі	DLS-W(WiFi)	DLS-L(LAN)	DLS-G(GPRS)
Макс. кількість інверторів	1		
Зв'язок з інвертором	4pin		
Віддалений зв'язок	WiFi (802.11 b/g/n)	Ethernet 10/100Mbps	GPRS Class 12
Швидкість зв'язку	9600 bps(регулюється:1200-57600 bps)		
Частота	2.412GHz-2.484GHz	/	850/900/1800/1900 MHz
Діапазон зв'язку WiFi	100 м на відкритому майданчику без перешкод	/	/
Діапазон зв'язку LAN	/	50 м (екранована кручена пара CAT-5e)	/
WiFi пульсуюча потужність	802.11b: +20dBm (Max) 802.11g: +18dBm (Max) 802.11n: +15dBm (Max) Настроюється користувачами	/	/
Чутливість прийому WiFi	802.11b: -89dBm 802.11g: -81dBm 802.11n: -71dBm	/	/
Мобільна станція GPRS	/	/	ClassC
Сумісність з GSM Phase 2/2 +	/	/	Class 4 (2W@850/900MHz) Class 1 (1W@1800/1900MHz)
Зовнішня антена	I-PEX antenna	/	I-PEX antenna
Інтервали збору даних	5 хвилин (регулюється: 1-20 хвилин)		
Інтерфейс даних	RS485		
Налаштування переваг	Веб-сервер		
Оновлення прошивки	Бездротовий	Ethernet	Бездротовий
Доступ до даних	WiFi точка до точки / сервер віддаленого доступу	Сервер віддаленого доступу	
Сховище даних	8MBYTE FLASH		

Електричні

Вхідна напруга	DC 5V	DC 5V (+/-5%)	DC 5V (+/-5%)
Робочий струм	200mA-300mA	110mA-200mA	160mA-500mA
Споживання статичної потужності	/	/	<2W
Макс. миттєве енергоспоживання	/	/	<8W

Довкілля

Робоча температура	-10 ~ +85°C	-10 ~ +85°C	-10 ~ +85°C
Вологість при експлуатації	10% -90% Відносна вологість повітря, без конденсату		
Температура зберігання	-40 ~ +125°C	-40 ~ +125°C	-40 ~ +125°C
Вологість при зберіганні	<40%		
Ступінь захисту	IP65		

Загальні дані

Розміри (Д*Ш*В)	118*43*43 мм	105*43*43 мм	118*43*43 мм
Вага	56g		

Інший

Сертифікати	FCC, CE		
-------------	---------	--	--