

## S3-GPRS/WiFi-ST

### Аксессуары - Накопичувач даних Solis

Для підключення інвертора використовується метод зв'язку RS485, а для передачі даних - бездротова мережа WiFi чи GPRS, що дозволяє здійснювати дистанційне управління та моніторинг. Мережа передає інтуїтивно зрозумілі дані, що зручно для клієнтів та забезпечує моніторинг у будь-який час та у будь-якому місці.

#### Відмінні ознаки:

- Сигналізація про несправності, моніторинг в режимі реального часу
- Індикатор статусу, зручність відображення робочого статусу
- Підключи та грай, швидко та зручно
- Кнопка ПЕРЕЗАПУСК, одна кнопка для відправки даних, зручне налагодження

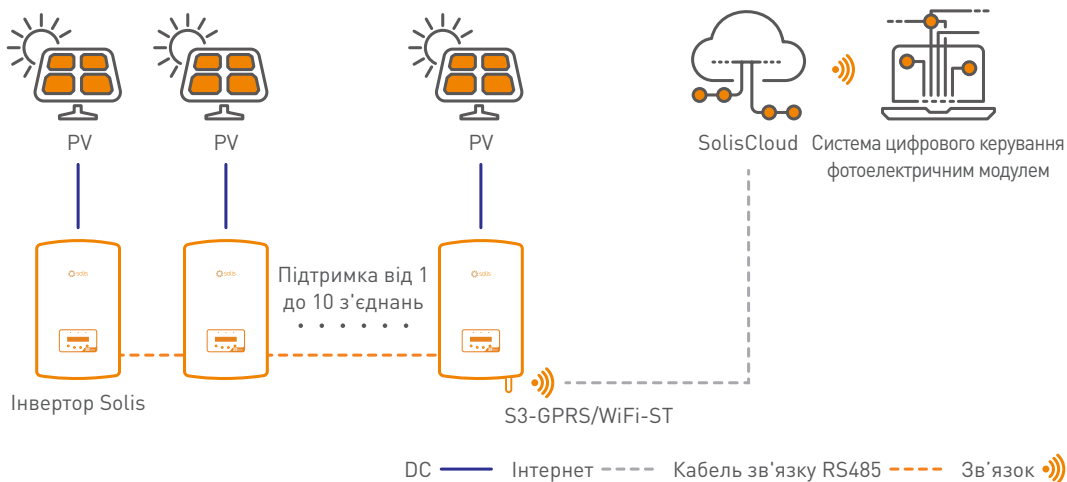


S3-GPRS-ST



S3-WiFi-ST

### ● Інтелектуальне рішення для моніторингу - S3-GPRS/WiFi-ST



## Технічних параметрів

## S3-GPRS/WiFi-ST

Моделі	S3-GPRS-ST	S3-WiFi-ST
<b>Зв'язок</b>		
Тип пристрою, що підтримується	Інвертор Solis	
Кількість підключених інверторів <sup>(1)</sup>	≤10	
Інтервали збору даних	5 хвилин	
Індикатор статусу	LED × 3	
Комунікаційний інтерфейс	4 Pin	
Бездротовий зв'язок	850/900/1800/1900 MHz	802.11b/g/n (2.4G—2.483G)
Метод конфігурації	APP/WEB	
<b>Електричний</b>		
Робоча напруга	Постійний струм 5V(+/-5%)	
Робоче споживання енергії	≤5 W	
<b>Навколишнє середовище</b>		
Діапазон робочих температур навколишнього середовища	-30 ~ +65°C	
Робоча вологість	5%-95%, Відносна вологість, без конденсату	
Температура зберігання	-40 ~ +70°C	
Вологість зберігання	< 40%	
Максимальна висота встановлення	4000 m	
Ступінь захисту	IP65	
<b>Механічний</b>		
Розміри (Д*Ш*В)	133*45*41 mm	128*50*34 mm
Метод монтажу	Вставка+Гвинт	
Вага	84 g	80 g
<b>Інший</b>		
Сертифікація	CE	CE, FCC

(1) Підключіть інвертори через кабелі RS485.