

## S3-GPRS-ST

### Реєстратори даних Solis

Для підключення інвертора використовується метод зв'язку RS485, а для передачі даних - 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.

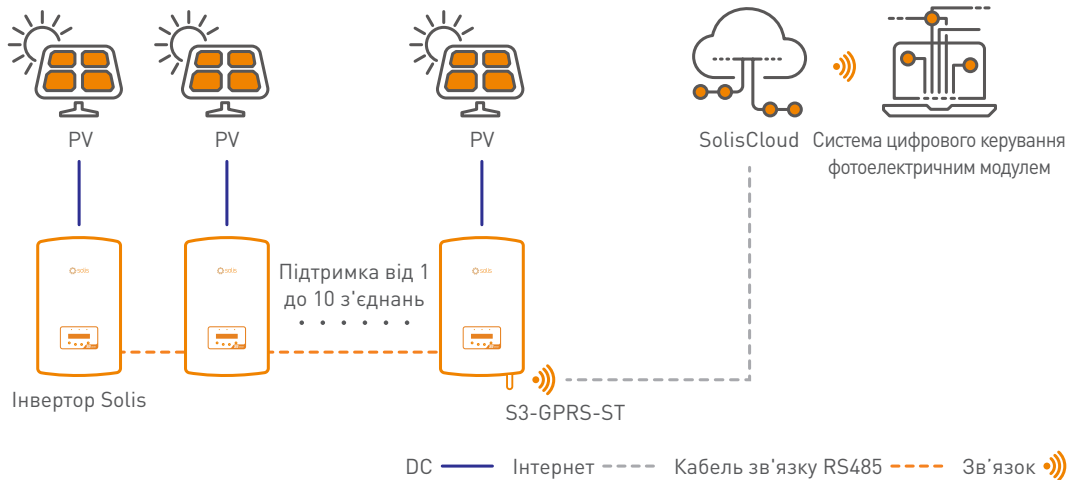
#### Відмінні ознаки:

- 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

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



## Технічних параметрів

## S3-GPRS-ST

Моделі	S3-GPRS-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	3 світлодіодні індикатори
Комунікаційний інтерфейс	Зовнішній 4-контактний порт
Бездротовий зв'язок	850 / 900 / 1800 / 1900 MHz
Метод конфігурації	APP / WEB
<b>Електричний</b>	
Робоча напруга	ПОСТІЙНОГО СТРУМУ 5 V (+ / -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 × 44 × 44 mm
Метод монтажу	Зовнішня вставка + поворотний замок
Вага	85 g
<b>Інший</b>	
Сертифікація	CE

(1) Інвертори повинні бути з'єднані між собою через RS485.